МОИ КОМПЬЮТЕР





#Интернет-сервисы **Жу-жу**

В последние годы все большую популярность приобретает такой вид интернетовского общения, как блоги — личные дневники, открытые для всех друзей и объединенные в единый сервис. Один из крупнейших на сегодня блогов (8.9 миллиона пользователей) именуется ЖЖ, он же Живой Журнал, он же LiveJournal.



#Интервью Где тут у вас бюро переводов?

Камрад Гоблин не нуждоется в представлениях. Всем вам известно, на какой стезе он прославился, чем завоевал популярност «Братва и Кольцо», «Шматрица», «Буря в стаконе — все это его работы Именно с ним удалось пообщаться нашему автору

стр.42



#Софт-пробирка Открыто, заходите!..

Что такое OpenOffice.org? Это открытоє сообщество, занятое разработкой открытого, полноценного, мощного офисного пакета, абсолютно бесплатного, и способного на равных потягаться с MS Office. На сегодня вышел уже второй релиз. Посмотрим, что может OpenOffice.org 2

#Железный полигон Цвет — в массы!



26

Сегодня цветной лазерник вполне доступная роскошь. В подтверждение этого тезиса мыначинаем испытания цветных лазерных принтеров демократичного ценового диапазона. Открывает цикл Samsung CLP-510.

16

подписной 35327

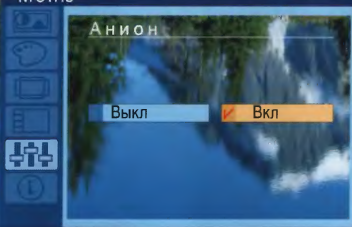
WWW.MYCOMPUTER.UA

Приглашаем вас на наш стенд на Новогодней компьютерной ярмарке Intel и Samsung при поддержке Microsoft 16-18 декабря в киевском Дворце спорта.



Tехнологія здоров'я від SAMSUNG

Меню



♦Настройка

ШВыход



Перші в світі монітори з вбудованим іонізатором повітря

Високі технології Samsung відкривають для користувачів моніторів SyncMaster 720NA та SyncMaster 795MB+ нові небачені раніше можливості для комфортної творчої роботи.

Вперше в моніторах впроваджено принципово нову функцію **Magic Green** — вбудований іонізатор повітря. Тепер Ви можете створити на своєму робочому місці не лише творчу, а й свіжу, здорову атмосферу — запоруку піднесеного настрою та підвищеної працездатності — якостей, необхідних для справжнього лідера.

Алгрі (0482) 301450, 301451 МТІ (044) 4583434

окстрот IT (044) 4583434 (044) 2477037 (опт), 2359172 (роздр) Рома Прексим-Д

(061) 2209622, 2209621, 2209615 (048) 7772277, 7772266

ДатаЛюкс (044) 2496303

Іонізація повітря — масичення повітря зарядженими частками, природний процес, який штучно відтворюється спеціальними пристроями — іонізаторами. Рекомендується для нейтралізації пилу, загального під-

Аніон

Рекомендується для нейтралізації пилу, загального підвищення тонусу та працездатності, сприяє очищенню крові, запобігаючи забрудненню організму, активізує підвищення імунітету.



інформацію про магазини та дилерів Ви можете отримати за телефоном інфо-служби Самсунг Електронікс: 8-800-5020000 (дзвінки зі стаціонарних телефонів в межах України безкоштовні)

МОЙ КОМПЬЮТЕР

ВЫХОДНЫЕ ДАННЫЕ

Всеукраинский еженедельник «МОЙ КОМПЬЮТЕР» №50, 12.12.2005. Тираж: 20 500.

Рег. свидетельство: серия КВ № 3503 от 01.10.98

Подписной индекс в каталоге «Укрпочта»: 35327.

Учредитель: ООО «К-Инфо».

Издатель: Издательский дом «Мой компьютер»

Киев, ул. Качалова, 6 info@mycomputer.ua

www.mycomputer.ua
Редакция может не разделять мнение авторов тубликаций.

Ответственность за содержание рекламных материалов несет рекламодатель. Перепечатка материалов

только с разрешения редакции

© «Мой компьютер», 1998-2005.

Редакция: Киев, ул. Качалова, 6, тел. 044) 455-3575

Для писем: 03126, Киез-126, а/л 570/8

Издатель: Михова Литвинок

Главный редактор: Татьяна Канановская. Железный редактор: Опет Коочч.

Редакторы: Игорь Кин. А-ты Шостаковский

Художественный резолор: Америй Шмаркатюк.

Музыкальный режилого: Вытор Пушкар.

Эпистопирный редскор: Трурль.

Литературные редакторы:

Анто Стоева, Дони Перцов.

Верстих: Сергей Овсяник.

Худов Сергеев, Елена Маслова.

Корректор: Етема Харитоненко.

Разработка застое © ступня «J.К.™Design»,

голого Литенненко.

Директор по маркетну и PR: Борис Сидюк

Отдел моркетники: Навежда Николаева,

Роман Бураковахий.

Реклама: Опет Федоров,

Валентина Маркевич-Кравченко

Офис-менеджер: Тамара Задворнова.

Сбыт: Лариса Остаповская.

Начальник отдела полиграфии: Дмитрий Можаев.

Отдел полиграфии: Алексей Литвиненко.

Экспедирование: Михаил Ковальчук.

Разработка Web-сайта:

© студия «J.К.тмDesign».

Поддержка Web-сайта: Ростислав Стрелковский.

Пред. Издательского дома в Харькове:

Вячеслов Белов (viadheslavb@ua.fm)

Техническая поддержка: ISP «IT-Park»

Фотовывод: ООО «Мира» тел: (044) 247-4438

Печать: Типография ТМ «Мандарин»,

ТзОВ «Видавнича група "Експрес"» (Львівська обл.,

Яворівський р-н, с. Рясне Руське, вул. Свободи, 5

тел.: (0322) 97-4768)

3ak № 1361

Печать обложки: Типография «День Печати»

тел.: (044) 559-2655

Цена договорная.

ВНИМАНИЕ, ПРОМОЖАЦИЯ

Условия конкурса на странице 4

стр. 44-45

12.12-19.12.2005

03

05

ОГЛАВЛЕНИЕ Марина КОМИССАРЕНКО Жу-жу LiveJournal — дневник, открытый для всех. стр. 12-14 Олег КАСИЧ Что под елкой спрятано? Анонс компьютерной ярмарки, организуемой Intel и Samsung при поддержке Microsoft. стр. 15 Олег ФЕДОРОВ **Цвет** - в массы! Начинаем тестирование цветных лазерных принтеров. стр. 16-17 нтин БЕЗРУКИЙ Запальчик с пальчик, или Одной батарейкой 10 зайцев Даем оценку элементам питания разных производителей стр. 18-20 Олег КАСИЧ Один за всех Экспресс-тестирование нового МФУ ОКІ С5510 МFР стр. 21 ис КУРДУПОВ [Den Mouse] ПRoverенный смартфон Знакомимся с возможностями Rover M1 стр. 22-23 Souron 9.18 Что в имени тебе моем? Поучительная история о коварстве попате продуктов стр. 24, 41 **Открыто, заходите!..** Обзор OpenOffice.org 2. стр. 26-28 Кирилл СИМОНОВ aka WINsoft Барские забавы – 2 Плагин под IE от Mail.Ru. стр. 30 Рустам ИРЗАЕВ a.k.a. Leniveto Карман с игрушками Игры на КПК. стр. 32-33 Надежда ШАДНАЯ На все слова мастер Секреты навигации в Ворде: оглавления, указатели и закладки. стр. 34-35 Сергей УВАРОВ Полезная софтинка Утилиты для работы в Интернете стр. 36 Сергей ПАРИЖСКИЙ Файлоимитатор своими руками Способы использования РНР для управления файлами и директориями. **| стр. 37−39** Игорь КУЛИШ aka Igor_К Ассемблер и теперь живее всех живых! Пишем программу аутентификации пользователя для среды Win32 стр. 40-41 Kiber-Mazai Где тут у Вас бюро переводов? Беседа с легендарным Гоблином. стр. 42-43 Беседка «Моего компьютера»

O D D

ВНИМАНИЕ!

Места, где Вы всегда можете приобрести издания ИД «Мой компьютер» — журнал «Реальность фантастики», а также еженедельники «Мой компьютер» и «Мой компьютер игровой»:

- ✓ Могазин «Світ книги», ул. Келецкая
- ✓ Лоток на углу Коцюбинского и Ленинградской

Днепропетровск

Киоски «СВ-почта»

Донецк

- √ Киоски «Союзпечать»
- ✓ Магазин «Мир прессы», ул. Горького, 59-а, тел. 3853960
- ул. Артема, 131-а
- ✓ ул. Освобождения Донбасса, 4

Макеевка

✓ гост. «Маяк»

- √ Киоски «Союзпечать»
- ✓ Торговые точки «СN-Столичные новости»
- ✓ Киоски «Факты»
- ✓ Книжный рынок «Петровка»
- ✓ Книжный магазин «Сучасник», пр. Победы, 29
- У ст. м. «Лесная», остановочный комплекс
- ✓ ул. Жилянская, 87/30

У Севастополь — киоски «Союзпечать»

✓ Магазины и киоски «Луганскпечать»

- √ Киоски «Торгпресса»
- ✓ Киоски «Интерпресса»

Мариуполь

✓ Киоски «Союзпечать»

Николаев

«Саммит-Николаев», ул. Космонавтов, 61, тел 581217

Одессо

/ киоски «Пресс-служба Одессы»

Оптовая продажа

У ул. Костанди, 100

Полтава

✓ киоски Полтавского почтампта

Тернополь

лотки «Газеты, журналы, кроссворды»

Харьков

- газетный рынок
- ✓ магазин «BOOKS»

подписка - 2006

- Подписаться на «Мой компьютер» можно во всех отделениях «Укрпочты», индекс по каталогу 35327. Стоимость издания, в зависимости от периода, составляет: 1 месяц — 12,05 грн, 3 месяца — 35,9 грн, 6 месяцев — 71,20 грн, 12 месяцев — 141,90 грн
- Кроме того, работают следующие сайты с on-line предоплатой: www.poshta.kiev.ua, www.blitz-poss.com.ua, www.kss.kiev.uo, и для жителей зарубежья — www.ukrpressa.kiev.ua.
- Подписку с курьерской доставкой можно осуществить через следующие фирмы:

Саммит* 254-5050,

KSS* 270-6220,

Блиц-информ* 518-6682

(* филиалы по всем областным

центрам Украины)

Периодико* 228-6165

Днепропетровск

Меркурий (056) 744-7287

Донецк

Идея (062) 381-0930,

Заположье

Пресс-сервис (0612) 62-5151

Кременчуг

Саммит-Кременчуг (05366) 3-2188

Приватна доставка (05366) 2-5833

Деловая пресса (0322) 70-5482,

ЧП Циндра 97-1515,

Львовский курьер 21-2201 Саммит-Львов (0322) 74-3223

Николаев

Hoy-xay (0512) 47-2003

Саммит-Николаев (0512) 56-1069

Одесса

MuM (0482) 37-5264

Севастополь

Истор (0692) 71-6219

(филиалы во всех городах Крыма)

Симферополь

Клуб бухгалтеров (0652) 27-2019

Саммит-Крым (0652) 51-2493

Харьков

Саммит-Харьков (0572) 14-2260

Херсон

Кобзарь (0552) 22-5218

Червоноград

Пресс-курьер (03249) 2-2250 От А до Я (03249) 2-9117

Приобрести «Мой компьютер» в розницу можно в киосках и на раскладках по всей территории Украины.

УСЛОВИЯ КОНКУРСА

«АКТИВНО ВЕЗУЧИЙ ЧИТАТЕЛЬ»

- 1. В конкурсе участвуют все лисьма читателей, проставивших оценки по 3. Если вы присылали письма к каждому номеру месяца (но не более 1 на
- 10-балльной шкале всем статьям, указанным в оглавлении. 2. Нужно просто выслать вырезку из газеты с проставленными оценками статей в оглавлении номера (см. на обороте). Электронные письма в конкурсе не участвуют.
- номер), все они будут участвовать в розыгрыше призов среди читате-
- лей, то есть ваши шансы увеличиваются в 4 раза!

 4. Вместе с подведением итогов конкурса «ЛУЧШАЯ СТАТЬЯ МЕСЯЦА» разыгрываются 1 первый, 2 вторых и 3 третьих приза среди читателей



CHORICOP KORKYPCY "FYLINE MINE AND A BEST AND AND A"

У ГРУДНІ 2005

234-53-35 17/3-17/-55

246-43-89 eu descent www sules@incosoft.uu

ובעינות וליינו CHICONY Gamina Kayboard USB

2-1 [[[19/13/] HP C3514A for 510C/540 bluck (картрицик)

3-11 TEVE **30 हकारका एवं मकान्य** (13-30-09-00) (imaphar-nakar)





з **01.12.2005** до **15.01.2006**

Вполюй рідкісного звіра!

Купи LCD-монітор LG або ноутбук LG та отримай у подарунок* оригінальну ЧЕРВОНУ МИШКУ:

БЕЗПРОВІДНУ — при купівні LCD-монітора Flatron / коможе. 197 або ноутбука LG

ПРОВІДНУ — при купили LCD-монтора Flatron /- очени: 17





Безкоштовна інформаційна лінія LG: тал. 8-800-303-0000. Кількість подарунків обмежена. Акція триває, доки подарунків вистачає

подарунком вважається право придбання товару за акційною ціною в магазині-учаснику

Европа получает .**ЕU**рисдикцию

7 декабря родился новый домен первого уровня .eu. Его появления с нетерпением ожидали граждане и бизнесмены Европейского Союза. Наконец-то единая Европа обзавелась новой доменной зоной. Представители Европейской комиссии по информации надеются, что домен верхнего уровня .eu станет таким же важным, как и .com, а зарегистрированные компании защитит от киберсквоттерров и расширит маркетинговый охват. Частному лицу домен .eu поможет увеличить количество посещений. Тем не менее в Еврокомис-



сии пологают, что тем компаниям, чей бренд неразрывно связан с доменом .com, например Атагоп.сот, сложно будет переключиться на новый домен верхнего уровня. Ожидается, что заявки на регистрацию нового домена .eu поступят от нескольких сотен, а может, и тысяч компаний. Однако подать заявку на суффикс .еи могут только компании, либо расположенные, либо имеющие представительство на территории Евросоюза. Сама доменная зона доступна только в формате латиницы - .eu, что ни в коем случае не должно говорить о доминировании в зоне латинского олфавита (в ЕС входит Греция со своим алфавитом, а в 2007 году в Союз войдет Болгария с кириллицей). Еврокомииссия объясняет это тем, что зона является аббревиатурой, образованной от латинского слова «europa». В .еи сначала будут регистрироваться приоритетные заявки от общественных организаций и владельцев торговых марок, а с 7 апреля 2006 года начнут рассматриваться заявки от частных лицрезидентов ЕС. Украину и тут обошли администрация .eu не допускает к регистрации доменов резидентов других европейских стран. Впору подовать жалобу.

Источник: DNBlog

Будет .ASIA, не будет секса

Американская организация по распределению имен в Интернете ICANN дала предварительное добро на организацию базового (generic) домена первого уровня .asia. Это делается для удовлетворения запросов интернет-общественности стран Азиатско-Тихоокеанского региона. Вполне естественный шаг, особенно после запуска общеевропейского домена .ви. Новую доменную зону уже с нетерпением ждут в Японии, Китае, Корее и других странах региона. В течение следующих нескольких недель ICANN и DotAsia Organization Ltd. будут обговаривать детали заключаемого по этому поводу контракта. Окончательное одобрение новой доменной зоны может произойти уже через несколько месяцев. После этого новые домены могут быть доступны в течение полугода. Предварительно решение по доменной зоне

.asia было принято на совещании ICANN в канадском городе Ванкувере. Тогда же организация отложила рассмотрение возможности запуска специальной порнозоны .xxx. Связано это с воплями поборников чистой морали, которые утверждают, что в Интернете секса нет.

Источник; Miami Herald

Дыркоэксплорер

В браузере Internet Explorer появляетуязвимость, если на компьютере установлено ПО Google Desktop 2. Грозящая пользователям Google Desktop 2 присутствует в системе междоменной безопасности Internet Explorer. Дыры такого рода Microsoft ликвидирует регулярно, но они продолжают выявляться снова и снова. На этот раз уязвимое место находится в системе обработки таблиц стилей. Дело в том, что Internet Explorer позволяет web-страницам импортировать CSS из других доменов, но не контролирует корректность полученных таблиц стилей. Таким образом, вместо настоящего CSS браузеру можно подсунуть скрипт, открывоющий доступ к Google Desktop. Одноко для успешной отаки сначала придется убедить пользователя посетить сомнительный сайт. Теоретически, воспользоваться дырой в IE можно не только через Google Desktop, но и через любую другую программу, использующую междоменную модель безопасности ІЕ. В других браузерах подобная уязвимость отсутствует, и опасности подвергаются лишь пользователи Internet Explorег 6 и, возможно, более ранних версий. Пока единственным способом, полностью исключающим возможность атаки с использованием данной уязвимости, является выключение в настройках браузера JavaScript. Кроме того, пользователям браузера от Microsoft советуется быть как можно более избиротельными и осторожными в посещении онлайновых ресурсов, так как в конце прошлого месяца появились сообщения об успешных использованиях злоумышленниками еще одной дыры в ІЕ, обнаруженной специалистами еще в мае этого года. Опасность этой уязвимости также может быть сведена на нет путем отключения JavaScript или использованием любого альтернативного броузера. В компании Microsoft признали существование проблемы, но отмечают, что пока не было ни одного сообщения о подобных атаках и что обновление будет выпущено в кратчайшие сроки. В Google же подчеркивают, что причиной уязвимости является исключительно дыра в ІЕ.

Источник: Компьюлента

Интернетизуемся потихоньку

В ноябре размер украинской интернетаудитории увеличился на 3.4%, или на 76 тысяч человек. По данным bigmir.net, аудитория Uanet за первую неделю ноября составила 1 093 043 человек, за вторую — 1 113 302, за третью — 1 059 859, за четвертую — 1 140 618. Географически лидером по числу пользователей остается Киев — 52.34% (в октябре — 51.69%). Пользователи из других крупных городов

(Днепропетровск, Донецк, Запорожье, Львов, Одесса, Харьков) составили 32.88%, на остальные регионы приходится 14.78%. Меньше всего посетителей Интернета в октябре было из Ровенской области — 0.27%. В рейтинге поисковых запросов в ноябре лидировали слова «реферати», «реферат» и «рефераты» (первые 3 места), следующим по популярности был запрос «работа» и «чат» заняли соответственно 5 и 6 места. Среди поисковиков, с которых осуществлялись переходы на украинские сайты, лидером в ноябре был уальфех.ги — 33.38%.

Источник: AIN
Источники:
DNBlog: www.dnblag.ru
Miami Herald: www.miami.com
iProperty: www.iproperty.ru
Компьюлента: www.compulenta.ru
AIN: www.ain.com.ua

ПРОГРАММЫ

Microsoft Unix

Помните эту шутку пятилетней довности? Так вот, теперь это реальность. 6 декабря корпорация Microsoft объявило, что зопускаемая в производство новая версия

Microsoft

ее операционной системы Windows Server 2003 R2 будет иметь встроенную подсистему UNIX. Представители компании объясняют выпуск такого релиза тем, что очень многие пользователи Linux недовольны все большим его отдолением от основ UNIX'а и выбирают его только по причине дешевизны. Основными покупотелями R2 станут именно владельцы сложных UNIXсистем. Ведь они получают возможность перейти со своими программными комплексами не на Linux, а на Windows. Coвместимость R2 с UNIX-приложениями будет обеспечивать Virtual Server 2005. Очень гибко компания подошла к выпуску своего нового продукта в ценовой политике. До 30 июня 2006 года стоимость Windows Server 2003 R2 Enterprise Edition с лицензией на Virtual Server 2005 R2 Enterprise Edition составит \$99, а не обычных \$199. Причем, по условиям лицензии, на одном физическом сервере можно запускать до четырех R2

Источник: The Register

Кто о чем, а MS о бизнесе

Также 6 декабря Microsoft объявила о выходе новой версии своего программного обеспечения для управления взаимоотношениями с клиентами — Microsoft Dynamics CRM 3.0. Это ПО пригодится и для малого бизнеса, и для крупнейших транснациональных корпораций. Microsoft CRM предлагает широкий набор маркетинговых, торговых и сервисных инструментов, интегрированных со знакомыми пользователям другими продуктами компании, такими как Microsoft Outlook и Microsoft Of-

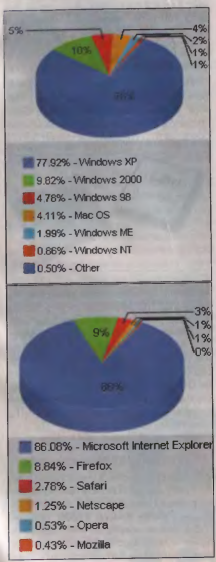


fice. ПО выпускается в двух разновивностях: Professional Edition и Small Business Edition. Пока доступна только ситивания версия. Однако с 1 января появятся версии на ряде других языков, в том честе на русском. Ожидаемые цены будут варыкроваться в пределах \$440-600 am Small Business Edition и в пределах \$622-1741 для Professional Edition

Источник Мотокой

ОСы и Браузеры

Net Applications подвела итоги исследования рынков операционных систем фраузеров за ноябрь 2005 года. Наибольшом доля рынка в минувшем месяце



принадлежала, как и прежде, ОС Windows XP и составила 77.92%, увеличившись с 77,44% в октябре. Доля ОС Windows 2000, напротив, сократилась и равняется 9.82% относительно 10.03% месяц назад. Далее следует ОС Windows 98, которая также потеряла часть рынка — ее доля уменьшипась с 5 13% в октябре до 4.78% в ноябре. Операционная система MacOS компании Apple увеличила свое присутствие на рыже и теперь занимает 4.11%. Месяцем ранее этот показатель составлял 3.87%. Замикоет рейтинг ОС Windows ME, также терпошол свои позиции. Рыночная доля этой ОС в прошлом месяце была равна 1.99% (2.12% в октябре). На рынке браузеров также лидирует продукт корпорации Microsoft — Internet Explorer. В ноябре этому браузеру принадлежало 86.08% рынка Месяц назад ІЕ удерживал долю в 86.52%. Свободно распространяемому браузеру Firefox удалось отвоевать долю в 8.84%, при том, что в октябре этот показатель находился на отметке 8.59%. На третьем месте находится браузер Apple Safari с долей в 2.78% (2.56% — месяцем ранее). Замыкают пятерку лидеров Netscape, чья позиция на рынке почти не изменилось 11.25% в ноябре и 1.26% в октябре) и Орего (0.53% в ноябре и 0.54% в октябре).

Источник: Компьюлента

Просмотр на стороне

Компания MetaProducts Corporation объявила о выходе одного из лучших на сегодняшний день оффлайновых браузеров, который так и называется — Offline Explorer, Это ПО позволяет скачивать фай-



пы и интернет-странички по протоколам HTTP, FTP, HTTPS, MMS и RTSP. Программу особенно удобно использовать для загрузки больших файлов. Offline Explorer имеет огромное количество функций и настроек для скачивания. Существуют три версии — стандартная, Pro и Enterprise. Новый релиз, 4, содержит множество усовершенствований: улучшена работа с файлами Flash и добавлена возможность сообщения о новых и обновленных файлах по электронной почте

Источник: 3DNews

Банда в ящике

PG Music Inc. выпустила версию 2006 мощного программного автоаранжировщика Band-in-a-Box для Windows. Это интеллектуальный автоматический аккомпанистор с поддержкой судистреков, DirectX/ VST-плагинов и функций редактирования нот, предназначенный для автоматического создания аккомпанирующих заданной мелодии MIDI-дорожек в определенном стиле или же, наоборот, для генерации соло по имеющейся гармонии. Новые возможности в версии 2006:

✓ conductor — инструмент контроля воспроизведения в реальном времени (Looping/Playback) — назначаемые кнопки управления с QWERTY- или MIDI-клавиатуры для джемов и живых выступлений;



BK500-RS — надійний захист за невисоку ціну

- Діапазон вхідної напруги 160-2808
- Кондициовання живле Компактний розмір
- Резервна топологія ДБЖ
- BE525-RS найкраще співвідношення ціна/якість
- Управління через USB- або СОМ-порт
- ПЗ Power Chute Personal Edition, кабель USB
- Автоматична стабілізація напруги (AVR) З розетки з батарейною підтримкою, 1 розетка для захисту
- принтера/ін. периферії Діапазон вхідної напруги 160-280В Захист модему/факс/DSL ліній
- Лінійно-інтерактивна топологія ДБЖ



Сеть магазинов «Фокстрот»	8-800-500-15-30	инфо служба
«MKC»	(057) 7149521	Харьков
«Compass»	(044) 5016042	Киев
«КПИ-Сервис»	(044) 2489555	Киев
ПКО «Н-БИС»	(048) 7777070, 7287070	Одесса
AO «Техника»	(062) 3858255	Донецк
«Kalla»	(0482) 356436, 375222	Одеска
ТОВ «Валианс»	(044) 2488101	Киев
ПФ «Сервис»	(0562) 463003 www.service.dp.ma	Днепропетрова
000 «На штатор»	(044) 2419494	Киев
«Тон-Интер»	(044) 2870463, 2877148	Киев
FOB «Ланжерон»	(044) 2538889	Киев
DOC(*Bantes>	(044) 2434343, 2794033, 2796246	Киев
Корпорация «Инком»	(044) 2473900	Киев
«Прэксим Д»	(048) 7772277	Одесса
000 «Юнико»	(0564) 233109, 922488, 440076, 232593, 900742	Кривой Рог
OOO «AJICH»	(044) 4844900	Киев
Компания «ДАКО»	(0692) 540010	Севастополь
ТэОВ «Сталкер ITК»	(0332) 771-000, 771-001, 771-002, 771-201	Луцк
«Микроникс»	(044) 5313710, 11	Киев
ЧП «Ирбис Плюс»	(044) 5372407	Киев
«Милис»	(0612) 635701, 125148	Запорожье
Фирма «Корифей+»	(044) 4927363	Киев
Ферма «ТуБи»	(0652) 248-818	Симферополь
OOO«AB-KOHCA/IT/IHIF»	(0564) 929610, 929533, 400734	Кривой Рог

04136, Україна, Київ, вул. Північно-Сирецька, 1-3 www.kvazar-micro.com www.km-dc.com



✓ плогины от TC-Helicon: расширены Unison Harmonies и Choir Feature — к записи вокала можно добавить искусственный бэк-вокал со своим вибрато и питчшифтом — всего до 16 голосов для создания хора;

✓ поддержка ASIO;

✓ поддержка VST-синтезаторов для воспроизведения MIDI;

 ✓ множество новых нотных символов, включая буквенное обозначение секций («цифр»), легато, стаккато, крещендо и прочее;

✓ воспроизведение на половинной скорости для записи сложных партий в замедленном темпе с устранением питч-эффекта для имеющихся аудиодорожек;

 ✓ новые DirectX-плагины: PG Vinyl (удоление артефактов винила), PG Vocal Remover и PG RTA (частотный анализатор);

✓ если в прошлых версиях можно было записать 2 MIDI-трека, одноголосый трек мелодии (Melody) и одноголосый соло-трек (Soloist), теперь партии Melody и Soloist являются 16-канальными мультитреками, так что есть возможность записать до 32 MI-DI-треков полноценной аранжировки.

Источник: iXBT

Индейцы в городе

Сообщество разработчиков самого популярного мультиплатформенного web-сервера объявило о выходе новой версии **Apache 2.2.0**. В новом релизе исправле-

Apache HTTP SERVER PROJECT

ны все обнаруженные ранее ошибки сервера, добавлен ряд новых возможностей, существенно улучшено функционирование сервера. Всем веб-мастерам настоятельно рекомендуется загрузить и проинсталлировать Арасће 2.2.0 на свои серверы. Кто довно не был на сайте проекта, напоминаем, где качать: http://httpd.apache.org.

Источник: iXBT

Источники:
The Register: www.theregister.co.uk

Microsoft: www.microsoft.com

Компьюлента: www.compulenta.ru

3Dnews: www.3dnews.ru

iXBT: www.ixbt.com

ТЕХНОЛОГИИ

Intel в пустыне израильской

Корпорация Intel приступает к строительству завода по производству 300-мм подложек в г. Кирьят-Гат (Израиль). Новый завод, получивший название Fab 28, должен упрочить позиции Intel, обеспечив возможность производства начиная со второй половины 2008 г. процессоров с использованием 45-нм технологии. Fab 28 станет вторым заводом Intel, на котором будет внедрен 45-нм техпроцесс. Его стоимость состовит \$3.5 млрд.

После ввода в эксплуатацию Fab 28 станет седьмым заводом Intel, производящим 300-мм подложки. Его площадь составит ~18 тыс. м². Благодаря этому проекту в течение следующих семи лет в Intel будет создано более 2000 рабочих мест. Правительство Израиля обеспечивает финансовую поддержку строительства нового завода.

Сейчас 30-мм подложки выпускоют пять заводов Intel. Они облодают примерно токой же производственной мощностью, как восемь заводов Intel предыдущего поколения, производящих 200-мм подложки. Эти пять заводов расположены в штатах Орегон, Аризона и Нью-Мексико, а также в Ирландии, где в первом квартале следующего года будет введен в строй дополнительный модуль по производству 300-мм подложек (Fab 24-2). В июле корпорация Intel объявила о намерении инвестировать более \$3 млрд. в строительство еще одного завода по производству 300-мм подложек — Fab 32 в Чэндлере (штат Аризона).

Производство 300-мм подложек позволяет значительно снизить себестоимость изготовления полупроводниковых микросхем по сравнению со стандартными 200-миллиметровыми, также при использовании 300-мм подложек требуется на 40% меньше электроэнергии и воды в расчете на одну микросхему. Производственная технология Intel с проектной нормой 45 нм, которая впервые будет применена в массовом производстве на Fab 32, позволит разместить то же количество микросхем на примерно вдвое меньшей площади по сравнению с 90-нм технологией.

С 2000 года корпорация Intel инвестировала более \$40 млрд. в производство, научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы.

Источник: іХВТ

NVIDIA удалось опередить ATI...

…такой вывод содержится в прогнозе, опубликованном компанией iSuppli, специализирующейся на рыночных исследованиях.

Аналитики iSuppli изучили показатели объема продож полупроводниковой продукции ведущими поставщиками. В полученной табели о рангах NVIDIA и АТІ занимают 24 и 25 позиции соответственно. Доля компаний в общемировом выпуске микросхем за 2005 год составляет 0.9% и 0.8%.

Переходя к абсолютным показателям, исследователи оценивают объем продож на конец года таким образом: NVIDIA — \$2.063 млрд. долл., АТІ — \$1.992 млрд. Другими словами, АТІ отстает от своего конкурента на 3.4%.

Напомним, в прошлом году ситуация была обратной: ATI удалось продать своей продукции на \$1.913 млрд., показатель NVIDIA был скромнее — \$1.68 млрд.

Таким образом, за год объем продаж NVIDIA возрос на 22.8%. По сравнению с этим впечатляющим показателем успехи АТI выглядят более чем скромно — 4.1%. Хотя цифры пока нельзя назвать окончательными, поскольку четвертый квартал года не завершен, оценка iSuppli едва ли подвергнется принципиальной корректировке.

Не стоит забывать, что в публикацию iSuppli включены не только продажи графических процессоров, но и других видов продукции, выпускаемой компаниями. В частности, успех NVIDIA во многом обусловлен популярностью наборов микросхем для ПК на базе процессоров AMD.

Источник: *iXBT*

Смерть патриарха

5 декабря в возрасте 100 лет скончался Фритц Филипс, сын Антона Филипса, основателя крупнейшей голландской корпорации Philips. Именно под руководством Фритца Филипса компания из небольшого города Эйндховен превратилась в одну из крупнейших промышленных групп мира, стала одним из творцов и законодателей мира электроники. Когда Фритц в 1930 году стал работать в компании отца на должности инженера, Philips была довольно скромной фирмой, занятой производством электрических лампочек. Именно его управленческому гению фирма обязана тем, что стала первой выпускать электрические бритвы и изобрела компакт-кассету. Сегодня бизнес Philips распространяется на все континенты. В компании трудятся 160 тысяч человек, а годовой оборот составляет \$35 миллиардов.

Источник: The Register

Твердая шестерка

На очередной *DreamHack LAN* и *Demo* party, проходившей в Швеции с 24 по 27 ноября, норвежские оверклокеры заставили процессор *Pentium 4 660* (номинальная рабочая частота которого составляет 3.6 ГГц)

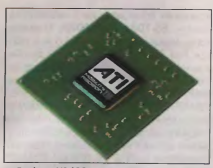


функционировать на частоте 6 ГГц. Нынешним летом энтузиастам уже удолось «разогнать» 2.53 ГГц Сеleron до частоты 5.2 ГГц, используя сухой лед для охлаждения чипа. Нынешний результат был получен блогодоря использованию коскадной компрессорной системы, что позволило охладить процессор до температуры минус 100 по школе Цельсия. После ряда попыток запуска системы на запредельных скоростях оверклокерам удалось перешагнуть рубеж 6 ГГц, остановившись на отметке 6.009 ГГц.

Источник: PCNews

Ноутбуки облизываются

6 декабря состоялся анонс нового графического процессора ATI, предназначенного для использования в портативных ПК, — Mobility Radeon X1600. Новинка поддерживает новейшую технологию компании — Avivo. Производимый с соблюдением норм 90-нм техпроцесса, ATI Mobil-



ity Radeon X1600 содержит 12 пиксельных и 5 вершинных конвейеров, поддерживаeт Microsoft Shader Model 3.0, DirectX 9 и технологию энергосбережения Power-Play 6.0. Ожидается, что в ближайшее время ноутбуки с Mobility Radeon X1600 представят такие вендоры как Acer, Alienware, Arima, Asus, ECS, Evesham, FIC, Gericom, HP, LG, Medion, MiTAC, MSI, Packard Bell, Rockdirect, Samsung, Targa и Uniwill.

Источник: іХВТ

Вариация в тему

Южнокорейская компания Hynix Semiconductor объявила о разработке первого в мире микрочипа памяти GDDR4 (Graphics Double Data Rate 4) емкостью в 512 Мбит.



По утверждениям производителя, представленная микросхема (16М×32) обеспечивает пропускную способность до 11.6 Гб/с и по производительно-

сти практически в два раза превосходит использующуюся в современных графичесоох ускорителях помять GDDR3. В ближайшее время Нупіх намерена начать поставки образцов микрочилов памяти GDDR4 разработчикам видеокарт. Массовое производство микросхем, как ожидается, будет развернуто в начале следующего года. Кроме того, во второй половине 2006 года Нупіх намерена представить еще более высокоскоростную память GDDR4, пропускная способность которой составит 14.4 Гб/с. Разработкой микрочипов высокопроизводительной памяти следующего поколения для графических контроллеров занимаются и другие известные компании. Например, южнокорейская Samsung Electronics в октябре нынешнего года продемонстрировала микрочип GDDR4 объемом в 256 Мбит. Правда, разработка Samsung обладает меньшей по сравнению с микросхемой Hynix пропускной способностью. По всей видимости, массовый выпуск чипов GDDR4 компания Samsung также начнет в следующем году.

Источник: Компьюлента

іс обладает диагональю 10" (254 мм) и обеспечивает разрешение 800х600. Как ожидается, новинка будет представлена на 12-й выставке International Displays Workshop в Такаматсу (Япония), с 6 по 9 декабря. При разрешении 800х600 соответствующее число пикселей на дюйм (ррі) составляет 100. Дисплей обеспечивает ото-

бражение четырех градаций серого, толщина (с электрофорным покрытием E Ink Imaging Film) -0.4 мм. Нижняя подложка выполнена из низкотемпературного РЕТ-материала DuPont Teijin Films. Такой дис-



плей очень экономичен — электроэнергия потребляется только при «перерисовке» изображения. В компании утверждают, что провели тестирование пробной производственной линии и готовы начать массовое производство в ближайшее время.

Источник: iXBT

ASUS с угольком

Дизайнеры компании ASUS подготовили привлекательный вариант внешнего оформления ноутбука W1, построенный на использовании материала с углерод-



ным волокном. Помимо оригинальной внешности, новый материал обеспечивает улучшенные потребительские свойства: корпус стал прочнее, легче и устойчивее к внешним воздействиям. С точки зрения вычислительных возможностей «угольный» W1 вполне может заменить настольный ПК. В ноутбуке, оснащенном 15.4" дисплеем (WSXGA, разрешение 1680×1050 пикселей), установлен процессор Pentium M-750 и жесткий диск объемом 100 Гб. Видеоподсистема построена на базе графического процессора ATI Radeon X700, объем видеопамяти — 128 Мб. Конфигурация включает оптический накопитель, многоканальную акустическую систему (5 громкоговорителей), встроенный TV-тюнер, рассчитанный на прием аналогового и цифрового вещания. В набор интерфейсов входят Wi-fi 802.11b/g, Bluetooth 2.0, USB 2.0 и Firewire. Ориентировочная цена новинки, выпущенной небольшой партией, составляет \$2500.

Источник: іХВТ

Хронический электрофорез

Среди производителей необычных гаджетов, выпускаемых в Японии, компания Seiko по праву занимает одну из лидирующих позиций. По крайней мере, свое слово в области создания дисплеев для электранных устройств эта компания уже сказала, разработав экран на основе электрофоретической технологии (Еlectrophoretic Display — ее еще называют технологией электронной бумаги). Свое изобретение на практике Seiko воплотила в наручных часах модели SVRD001, названных Spectrum. Получилось вроде симпатично. Всего их будет выпущено 500 штук, из которых 200 будут предназначены для продажи в самой Японии. Цена новинки — 262 500 иен (около \$2500). Спрашивайте в магазинах с 27 января

Источник: Seiko Watch

Меховые наушники

Компания Hammacher, специализирующаяся на производстве и продаже всякого рода необычных гаджетов, пустила в про-



дажу наушники «для сибирских морозов». Наушники-ушанка удобно размещаются на голове, мех также защищает динамические головки в суровую зимнюю стужу. Это не китайская поделка: в качестве звукоизлучателей используются динамические головки японской компании JVC с диффузором диаметром 40 мм. Вот так вот — и уши погреть, и музыку послушать. Стоит \$35.

Источник: Websound.ru

Источники:

CNEWS: www.cnews.ru

PCNews: www.pcnews.ru

iXBT: www.ixbt.com

The Register: www.theregister.co.uk Компьюлента: www.compulenta.ru

Seiko Watch: www.seiko-watch.co.jp

Websound.ru; websound.ru

Пластичная логика

Прошла всего неделя с момента анонса Samsung 7" гибкого дисплея, как у компании появился конкурент в лице Plastic Logic, создавшей 10" вариант. Гибкий дисплей Plastic LogКОМП ЮТЕРИ ТА ПЕРИФЕРІЯ











Компанія «Тест-98», м. Київ, вул. Маршала Тимошенко, 19 Тел.: +38(044) 4518527 Факс: +38(044) 4116932



Ділерський відділ: +38(067) 4071470 (Опт) www.test-98.com E-mail: sales@test-98.com Пн.-Сб. з 9-00 до 19-00

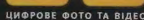












ПРОЕКТОРИ, ЕКРАНИ, ПЛАЗМА

цифрове фото та відео

РЕДАКЦИОННЫЕ НОВОСТИ

Дадим по ушам!

С середины декабря 2005 торговая марка Edifier объявляет акцию по продвижению акустических систем для ПК. Согласно условиям акции, каждый покупатель при покупке акустической системы или домашнего кинотеатра в розничных точках продаж получает в подарок одну из моделей наушников Edifier — H100, H300 или H500.



На данный момент акцию поддержали торговые сети Фокстрот, Юнитрейд, Сіту-Сот, Новая Электроника, Комп'ютерний всесвіт и некоторые другие компьютерные ритейпоры. По словом представителей Edifier, данноя акция открыта для всех желающих ее поддержать. Если вы торгуете компьютерными продуктами, имеете магазин, и у вас есть желание принять участие в данном мероприятии — свяжитесь с представителем Edifier в Украине, контактные данные которых есть на ресурсе www.edifier.com.ua.

В придачу к розничной акции с подарками для розничных покупателей Edifier параллельно запустил с 5 декабря акцию для оптовых своих покупателей. Согласно правилам акции, каждый оптовый покупатель Edifier за каждый купленный продукт получает определенное количество баллов. По итогам набранных баллов участник может получить один из ценных призов — от DVD-плейера до плазменного телевизора. Лучшие 10 компаний направят своих представителей в увлекательное путешествие в одну из столиц заподной Европы.

Напомним, что Edifier Enerprises Canada Inc. сконцентрировалась на производстве только «звучащих» мультимедийных устройств — окустики и наушников, став маркой №1 в Китае.

Фонтанирующее волеизъявление

Компания **ВОЛЯ** в преддверии Новогодних и Рождественских праздников начинает серию акций по продвижению своих цифровых услуг — Воля Преміум ТВ и Воля Бродбенд. Первая акция касается дополнительных возможностей для поку-



пателей услуги цифрового телевидения в период с 1 по 31 декабря 2005 года каждый покупатель стартового пакета услуги «ВОЛЯ Преміум ТВ» получает два дополнительных месяца просмотра полного пакета программ этой услуги, без дополнительной оплаты. Вторая акция при подключении к услуге «Воля Преміум ТВ» пользователь имеет возможность приобрести цифровой декодер КАОН по специальной цене 260 грн., при условии подписания дополнительного соглашения о пользовании услугой в течение 6 месяцев. Акция актуальна только для новых абонентов, не пользовавшихся ранее услугами «Воля Преміум ТВ». Кроме того, компания продлила предыдущие акции, которые касаются возможностей подключения к цифровым услугам за одну гривну и особых условий для клиентов, которые подключаются на две услуги сразу. Учитывая популярность акции Подключение за 1 гривну среди покупателей услуги «ВОЛЯ Бродбенд», она продлена до 31 декабря 2005 года. Кроме того, до 31 декобря продолжается акция Лучше вместе, в рамках которой компания предлагает особые условия для клиентов, желающих одновременно подключиться к услугам цифрового телевидения «Воля Преміум ТВ» и скоростному доступу к Интернет «Воля Бродбенд». Подписовшись на две услуги одновременно, потребитель приобретает модем Тегауоп и декодер KAON всего за 299 грн., сэкономив таким образом 260 грн., независимо от того, какой тарифный план подписки он выбрал. Также предусмотрены специальные условия приобретения оборудовония пользовотелем одной из цифровых услуг для подключения ко второй услуге: пользователи «Воля Бродбенд» смогут приобрести оборудование для подключения к услуге «Воля Преміум ТВ» на 100 грн. дешевле. Таким образом, для участников акции «Лучше вместе» стоимость декодера SAMSUNG - 399 грн., а декодера КАОН — 260 грн. Пользователи «Воля Преміум ТВ», в свою очередь. смогут приобрести оборудование для подключения к услуге «Воля Бродбенд» на 100 грн. дешевле. Таким образом, для участников акции стоимость модема Тегауоп составит всего 99 грн.

С особым напором

Компания **ZyXEL** сообщает о начале поставок на украинский рынок новых моделей неуправляемых коммутаторов для

домашних пользователей и малого бизнеса — ES-105A и ES-108A. Коммутаторы имеют соответственно 5 и 8 портов Fast Ethernet, современный дизайн, компактные металлические корпуса серебристого цвета и чрезвычайно низкое энергопотребление — не более 2 Вт у ES-105A и 2.75 Вт у ES-108A. Коммутаторы имеют высокую производительность и обеспечивают неблокируемое продвижение данных на суммарной скорости соответсвенно 1 и 1.6 Гбит/с.



Для особо критичных приложений коммутаторы имеют так называемые VIP-порты: два таких VIP-порта имеется у ES-105A и три — у ES-108A. Обмен данными между устройствами, подключенными к этим портам, будет иметь приоритет по отношению к любым другим устройствам — это позволяет реализовать высокоскоростное ядро сети, особенно важное для таких приложений, как сетевое видео, IP-телефония, видеоконференцсвязь и передача больших массивов данных. Или, например, использовать VIP-порты для организации магистралей в домовых Ethernet-сетях.



В качестве примера: коммутатор ES-108A в минимальной конфигурации позволяет подключить к Интернету до 8 Ethernet-устройств. Для обеспечения качественной работы критичных приложений, например, пакетной телефонии, IP-телефон и компьютер, служащий шлюзом в Интернет, подключаются к VIP-портам, а к оставшимся — все остальное Ethernet-оборудование.

При этом голосовые пакеты получат больший приоритет в сравнении другими устройствами — например, при загрузке файлов.

Автоопределение типа кабеля (кросс/прямой) по всем портам заметно упрощает установку и модернизацию сети, а автоматическое определение режимов передачи данных (10/100 Мбит/с, полный дуплекс или полудуплекс) обеспечивает одновременную работу в сети самого разнообразного Ethernet-оборудования — и притом без всяких настроек!

Коммутаторы ES-105A и ES-108A уже доступны для заказа. Рекомендованные цены составляют соответственно \$23 и \$28.

ИГРОВЫЕ НОВОСТИ

Полностью обитаемый остров

Даже с учетом того, что ни одной игры по мотивам произведений братьев Стругацких еще не выпущено, «Акеллу» уже можно назвать специалистом по выдавливанию геймплея из нетленок Аркадия и Бориса Натановичей: «Трудно быть богом», «Отель у погибшего альпиниста», «Понедельник начинается в субботу», а «Обитаемый Остров» теперь аж два раза.



Потому что первый анонс «ОО» от Step Creative Group был анонсом всетаки квеста. Зато wargamming.net начал выкручивать произведение в сторону ТВЅ... Собственно, когда основное действие романа будет закончено, эта самая TBS придет ему на смену, чтобы рассказать о суровых буднях планеты Саракш. Тем, кто не читал Стругацких, должно быть стыдно сами знаете почему... И обидно - потому что сюжет и фабулу я пересказывать не буду. Скажу только, что в финале книги стараниями Максима Камеррера гипноизлучатели, действовавшие на психику обитателей этой поганой, но перспективной планетёнки, выведены из строя, диктатура, а скорее, деспотия Отцов свергнута - и... половина планеты утоплена в анархии, а множественные мутанты и просто агрессивные соседи радостно хлынули на территорию бывшего диктат-государства...



Вот и твори после этого добро!

Ибо в данной ситуации геймеру остается решать конфликт исключительно милитаристскими способами... К сожалению, на этом вся информация об игре исчерпывается, зато начинается информация о самой студии, взявшейся за проект. У микрофона Дмитрий Архипов, вице-президент компании «Акепла» по разработке: «Wargaming пет словится своим умением создавать отличные стратегические игры в sci-fi сеттинге. Мы уверены, что стратегия по мотивам «Обитаемого Остроте

ва» предоставит игрокам несколько недель незабываемого удовольствия от погружения в миры фантастики братьев Стругацких».

Выход игры намечен на первый квартал 2007 года.

Broken Sword IV свежатинка

Серия Broken Sword, совершившая в третьей части дерзкий рывок из классического квеста в сторону экшена, но так и оставшаяся на «адвенчурных» позициях, дает имя новой серии. Пафосное и громкое — Broken Sword: The Angel of Death. Такое ощущение, что после данного витка приключений все и закончится, уж больно название попахивает Апокалипсисом вкупе с Армагеддоном. Ну да не будем гадать на драконовой гуще... пардон... тем более, кое-какие сведения все же поступили на страшный суд общественности.



Во-первых, и, к сожалению, в-последних - сюжет: неутомимый и непотопляемый Джордж Стоббард как всегда случайно оказался в самой гуще разборок тайных организаций (кланов, сект, обществ незаконнорожденных детей лейтенанта Шмидта и т.д.). По ходу действия Джордж ухитряется вляпоться еще сильнее - проще говоря, влюбиться... в некую загадочную леди Анну-Марию, которую после процесса влюбляния оперативно крадут из-под носа у Хоббарта... или она сама сбежала? В общем и целом, в традициях старого доброго BS — множество тайн, ничегошеньки не понятно, и так до самого финала...

Ага, о главном! Все секретищщи, загадки и тайночки завязываются вокруг древнего, конечно же, артефакта, обладающего, конечно же, невероятной разрушительной силой. И имя сему чудовищу — «мфкзт». Именно мфкзт! Видимо, у сценариста при забивании в Word наименования заклинило несколько клавиш...

Ну, а финал, как обещают разработчики, станет совсем даже невеселым, вплоть до смерти главного героя Джорджа Хоббарта. Впрочем, успешные продажи, как известно, могут поднимать из могил не только свежих мертвецов, но и совсем разложившихся. Так что вся надежда, как и прежде, на Джорджа, а еще на мастерство разработчиков из Revolution Software и хороший пиар издателей из THQ.

Выход намечен на лето 2006, эксклюзивно для РС(!).

Номинации от Spike TV

Довольно известный на Западе развлекательный канал «Spike TV» провел церемонию вручения Video Game Awards в различных номинациях. Причем оценивались не только и даже не столько игры, сколько актеры, принимавшие участие в разработке.

Чуть ниже полный список. От себя же лично хочу поздравить F.E.A.R., выдержавшую серьезную конкуренцию в своем жанре, а также... всех фанатов WoW. С тем, что World of Warcraft была признана самой аддиктивной, то есть предрасполагающей к зависимости.

 ✓ Игра года — Resident Evil 4 (Сарcom)

У Лучший экшен — God of War (Sony Computer Entertainment America)

 ✓ Лучшая одиночная спортивная игра — Tony Hawk's American Wasteland (Activision, Inc.)

✓ Лучшая командная спортивная игра — Madden NFL 06 (Electronic Arts)

✓ Кибер-злодейка года — Eva из James Bond 007: From Russia With Love (Electronic Arts)

✓ Лучшая игра по фильму — Peter Jackson's King Kong (Ubisoft)

✓ Лучшая мужская роль — Jack Black в King Kong (Ubisoft)

✓ Лучшая мужская роль второго плана — Christopher Walken в True Crime: NYC (Activision, Inc.)

✓ Лучшая женская роль — Charlize Theron в Aeon Flux (Majesco Entertainment)

√ Лучшая женская роль второго плана — Traci Lords в True Crime: NYC (Activision, Inc.)

 ✓ Лучший подбор актеров — Peter Jackson's King Kong (Ubisoft)

✓ Лучшая оригинальная песня — «Maybe We Crazy» (50 Cent) для 50 Cent: Bulletproof (VUG)

✓ Лучший саундтрек — Guitar Hero (RedOctane)

✓ Лучшая оригинальная музыка — We Love Katamari (Namco Hometek Inc.)

✓ Гейм-дизайнер года — David Jaffe, God of War (SCE America)

✓ Лучшая гоночная игра — Burnout Revenge (Electronic Arts)

✓ Самая аддиктивная игра — World of Warcraft (Blizzard Entertainment)

of Warcraft (Blizzard Entertainment)
✓ Лучший файтинг — Fight Night

Round 2 (Electronic Arts)

✓ Лучший шутер от первого лица —

F.E.A.R. (VU Games)

✓ Лучшая милитари-игра — Call of

Duty 2 (Activision, Inc.) ✓ Лучшая графика — Resident Evil 4 (Capcom)

✓ Лучшая портативная игра — Lumines (Ubisoft)

✓ Лучшая мультиплейерная игра — World of Warcraft (Blizzard Entertainment)

✓ Технологический прорыв — Sony PSP (SCE America)

✓ Лучшая РС-игра — World of Warcraft (Blizzard Entertainment)

✓ Лучшая RPG — World of Warcraft (Blizzard Entertainment)

Жу-жу

сть ли у меня ЖЖ? Не было. Пришлось заняться и сделать.

Что же это за жужа такая? О чём мы жуЖжим в ней с утра до вечера? Почему миллионы людей вспомнили забытое, казалось бы, умение вести дневники? Почему слово «друзья» приобрело странный оттенок «те, кого я читаю»? Как вышло, что вопрос «А у тебя жужа есть?» стал одним из первых при виртуальном знакомстве?

Как всё начиналось

Девятнадцатилетний студент Брэд Фицпатрик уезжал на каникулы. Брэд вёл блог (а это, собственно, дневник и есть) и хотел, чтобы во время его отсутствия друзья узнавали о том, что с ним происходит, — причем сразу, как можно ближе к реальному времени. Он написал небольшую программку и 18 марта 1999 года с её помощью сделал следующую запись: «this is a test. assuming everything goes correctly, i can just enter text in this program on my desktop machine, update the database on my server, and my website will show my event log» («Это — тест. Если всё пойдёт так, как должно, я смогу просто вводить текст с помощью этой программки на моем настольном компьютере, обновлять базу на сервере, а на моём сайте будут появляться записи») (рис. 1).



Рис. 1

Так началась эра ЖЖ — Живого Журнала, LiveJournal'а. Сегодня это — один из крупнейших блогов (8.9 миллиона пользователей, из них 2.6 миллиона хотя бы раз обновило свои журналы). Каждую минуту пользователи создают примерно 300 записей. На движке LiveJournal'а (благо это ПО с открытым кодом), как боровики после дождя, растут другие блогтинговые системы. Таким образом, тест Фицпатрика можно считать вполне успешным.

Чем хорош ЖЖ?

В чём же основные отличия ЖЖ от других блогов? Что делает его настолько популярным? Ведь, по результатам исследований, сейчас LiveJournal занимает второе место в мире по количеству пользователей (на первом — Googleвский Blogger/Blogspot).

Одной из самых примечательных особенностей LiveJournal'а — «лента дру-

Марина КОМИССАРЕНКО

Как-то поздней ночью постучался в мою аську человек. Постучался — и постучался, это не событие. А вот вопрос, который он задал, вверг меня в молчаливое изумление. Неизвестный собеседник спросил не «Как дела?», не «Поболтаем?», не традиционное «А ты откуда?», нет. Он задал мне вопрос странный и удивительный: «У тебя ЖЖ есть?»

зей», «friends list». Представьте себе: утром вы наливаете чашечку кофе, включаете компьютер, загружаете одну-единственную страницу - и узнаёте о множестве событий. Тут и свежие новости со всего мира, и политические сплетни, и анекдоты, и фотографии, и всёвсё, что вашей душе угодно. Или же, к примеру, вы узнаёте, что ваш одноклассник собирается жениться и сообщает о дате и месте свадьбы, сотрудник ищет новую квартиру, а у знакомого ветеринара, лечащего вашу собаку, через неделю отпуск и он уезжает. Или вот так: новые веяния в одежде, показы мод в Милане и Токио, новые поступления в бутики Парижа, советы визажистов и парикмахеров. А можно и так: открытие новой галереи в Москве, новости двух художественных сайтов, разговор о малых голландцах, соцреализм в живописи. Но лучше всетак: новости, сплетни, анекдоты, свадьба одноклассника, показы мод, советы визажистов, ветеринаров, кулинаров и портных, картины, фотографии, разговоры и споры. И всё — только тех авторов, которых вам нравится и интересно читать.

Представили? Тогда вы готовы понять, почему же так популярен ЖЖ. Именно тут впервые была реализована идея «дружбы домами-блогами», когда для того, чтобы прочитать новые сообщения в интересующих вас дневниках, достаточно открыть одну страницу, а не загружать каждый блог отдельно (рис. 2).



Ещё одной примечательной чертой ЖЖ являются сообщества, communities. Это действительно группы по интересам: любители кошек и фламенко, хайку и фотографии, пользователи Photo-Shop'а и приверженцы садо-мазохизма, жители Вологды и Рыбы по гороскопу, Маши, плетельщики бисерных «фенечек», коммунисты, ностальгирующие изза границы русские, чае- и кофеманы... Всех и не перечислишь! В базу данных популярного сервиса liplus (www.liplus.ru) внесено примерно 2400 русскоязычных сообществ и ещё 20 000 (двадцать тысяч!) ждут своего описания. Именно комьюнити по интересам и является наиболее удачным способом не только найти себе друзей, но и прославиться в ЖЖ.

Зачем это нужно?

И всё-таки, что заставляет обычных и ничем, вроде бы, не примечательных людей заводить блоги и онлайновые дневники?

Существует несколько объяснений этому феномену.

Во-первых, для значительной части жителей блогосферы дневник — это просто удобный способ рассказать о себе друзьям. Ведь подавляющее большинство из нас хотя бы раз, да и сменило место жительства. А если не мы сами, то наши друзья, родственники, знакомые и просто приятные нам люди, общением с которыми мы дорожим, живут от нас достаточно далеко. Да, можно позвонить, написать письмо. Но возможность рассказать всем о своих новостях одновременно и регулярно дают только онлайновые сервисы.

Не стоит забывать и о том, что, опятьтаки, подавляющее большинство обитателей Интернета обрели в нём некоторое количество виртуальных друзей. (Вы скажете, что обрели все, но я знаю как минимум одного человека, который за 8 лет ухитрился не познакомиться ни с кем. Посему я не стану исключать возможность существования и других таких уникумов.) Мы находим друзей, мы влюбляемся, мы ссоримся, мы выходим замуж или расстаёмся благодаря компьютерам и соединяющим их проводам. И — это ещё один способ найти друга, советчика, внимательного слушателя, требовательного критика, просто любимого и дорогого человека. Именно в этом и заключается «во-вторых»: ЖЖ стал играть роль Интернет-пейджера, подобно ICQ или Odigo. Но, в отличие от аськи, ЖЖ сразу показывает товар лицом, ведь общение идёт не один на один, а один+один+множество собеседников. И как бы утончён не был Іј-юзер Иванов в собственном журнале, при-

вычка хамить в комментариях к другим дневникам станет известна вам куда быстрее, чем ежели вы будете общаться с ним по ICQ. «Несправедливо!» - воскликнете вы. «Ещё как справедливо!» отвечу я. Ведь в Сети мы - такие, какими хотим быть. За мнимой анонимностью скрывается волшебное зеркало, срывающее с нас маски. Скромный ботаник-студент пишет восхитительные стихи, почтенный отец семейства сочиняет порнографические романы, а некая домохозяйка, волею судьбы заброшенная в далёкую страну, становится звездой кулинарных форумов. И каждому из них - и миллионам других, каждый из которых примечателен по-своему — дневник на LiveJournal.com (как и на других сервисах) даёт изумительную возможность высказать своё глюбаннов. потаённое, самое важное

Вы посмотрите, сколько в ЖЖ творческих людей А сколько проектов! Один из самых знаменитых — «Кочи» — мышкой», Котокнига. В течение нескольких месяцев десятог эссья, жовущих в разных стронох и не знакомых в реале, делали книгу: писажи для неё тексты, рисовали изпострации, верстали. Результат MO -- G SOF THE http://www.antoxa. ил онжомков Jest гранизация возможно ли т обное в тотом онтотново-дневнити и пространствей — Бессторно Но CAULT -- CONTROTTS TOWN ARE VEDTOWN, что и ЖЖ. А именно — возможностью организовывать сообщества, в которые сможет писать много людей. Благодаря

идее сообществ, впервые реализованной здесь, ЖЖ-общение (да и вообще — Интернет-общение) стало более многоплановым, лучше удовлетворяющим самым разнообразным и прихотливым потребностям пользователей.

Немного фактов

Давайте чуть снизим патетику момента и вспомним ещё немного исторических фактов.

Некоторое время рост количества пользователей ЖЖ был ограничен пригласительными кодами. Каждый бесплатный пользователь спустя неделю после создания журнала мог сгенерировать сложную конструкцию из букв и цифр (примерно такую - n62xnaa bmhy2). Как правило, код «доставался» с непременным условием возвратить с благодарностью. Платные же пользователи могли сгенерировать какое-то (достаточно большое, зависело от суммы оплаты) их количество. Вся эта кутерьма с кодами сделала ЖЖ неким элитарным собранием, а владельцам дневников придала лёгкую ауру избранности. Хотя, на самом-то деле, получить код было совсем не сложно, ибо в любой Интернет-компании (чате, например) был хоть один Ц-юзер, который всегда мог испросить код прямо у себя в журнале, у своих френдов. Или в специальном сообществе, вроде «Ищу код». Или банально купить себе аккаунт, заплатив не очень большие деньги (\$5 за месяц, а за год, по-моему,

\$25— в тот период, когда коды ещё существовали).

Кстати, о платных пользователях. Их совсем немного, всего около 5% от общего числа, но именно они оплачивают весь праздник. Дабы поощрить желание заплатить за ЖЖурнал, платным пользователям постоянно добавляются новые возможности. За \$19.95 в год можно обновлять свой журнал с мобильного телефона и устраивать опросы, загрузить на сервер 50 Мб картинок и десять юзерпиков (бесплатным пользователям доступно только 3). Также бесплатные пользователи не могут искать журналы по регионам, им доступна только опция «случайный дневник» при поиске. И, несмотря на эти и другие достоинства платных аккаунтов, подавляющее большинство пользователей не торопится потратить деньги на указанные преимущества.

Отметки в 1 миллион созданных аккаунтов LiveJournal достиг 1 апреля 2003 года. 12 декабря того же года отменили пригласительные коды. В этот же день в кинотеатрах Сан-Франциско, Портленда, Сиэтла и Дэнвера началась рекламная кампания сервиса. Уже через полтора месяца, к концу января 2004 года, население ЖЖ удвоилось и до сих пор продолжает расти с впечатляющей скоростью.

4 января 2005 года появились слухи о скорой передаче LiveJournal'а в собственность компании SixApart, взбудоражившие, прежде всего, владельцев бесплатных дневников. А уже на сле-

MENT



ТАКОЖ ЗАПИТУЙТЕ В КРАЩИХ МАГАЗИНАХ ПОБУТОВОЇ ТА КОМП'ЮТЕРНОЇ ТЕХНІКИ

Нові продукти - Стартові пакети цифрового телебачення та високошвидкісного Інтернету від компанії Воля!

дующий день Брэд Фитцпатрик официально объявил о продаже своей компании Danga Interactive «за неразглашаемую сумму, большую 1 миллиона долларов». На эти дни приходятся массовые резервирования ЖЖ-шных ников на других сайтах — LiveInternet, Greatest Journal и бэкап содержимого журналов. Основная причина — возможное введение платы за пользование сервисом, ведь TypePad — сервис платный, да ещё и довольно дорогой (самый дешёвый блог обойдётся в \$49.50 в год). Паника была настолько нешуточной, что чуть не стала причиной более серьёзной перегрузки серверов, чем простое притормаживание сервиса при массовом обращении к нему. Однако Фитцпатрик заверил пользователей, что основные принципы останутся неизменными: отсутствие рекламы, существование системы за счёт платных пользователей, помощь добровольцев в поддержке и развитии сервиса. Сегодня уже можно сказать, что его надежды на понимание новыми хозяевами идеи LiveJournal сбылись. Кстати, SixApart, помимо LiveJournal, принадлежат ещё две блоггинговых сети: TypePad и blogs.com, занимающие 3-е и 6-е места в десятке самых популярных блогов. Так что с покупкой ЖЖ эта компания очень сильно упрочила свои позиции в блогосфере.

Кто в ЖЖ живет?

Какой же он — средний пользователь ЖЖ?

Судя по статистике, это 17–18-летняя девушка, жительница Калифорнии. Именно там проживает каждый десятый ЖЖист. Подавляющее большинство таких дневников ведётся для друзей, 15–20 человек которых и составляют читательскую аудиторию практически любого западного дневника. Их авторы вовсе не рассчитывают на всеинтернетную известность. Но у русскоязычных пользователей другой путь, о котором, впрочем, разговор пойдёт в следующий раз.

Ещё одной особенностью LJ является то, что значительная часть работ, связанных с поддержкой и развитием сервиса (в основном, дизайн и перевод интерфейса), выполняется добровольцами, хотя в последнее время компания регулярно нанимает новых сотрудников на постоянную работу. Первым человеком, нанятым на полный рабочий день, был, кстати, наш соотечественник — Анатолий Воробей, родившийся в Житомире и живущий постоянно в Израиле.

Есть у Ц и талисман. *Козёл Фрэнк* (рис. 3).

Именно он встречает пользователей на первой странице. Ничего внятного он не говорит, одно «ме-е-е» да «ме-е-е». Правда, ходят слухи, что Фрэнк изредка отвечает на звонки в службу поддержки, благодаря звонящего фразой «Frank the Goat appreciates your call» («Козёл Фрэнк благодарит Вас за звонок).



Есть и примета, верно сообщающая о технических проблемах любимого сервиса: напрочь перестают приходить комментарии. Неужто я до сих пор не рассказала об этой полезной штуковине? Исправляюсь. Каждый раз, когда вы чтото напишете в свой дневник или когда прокомментируете чужую запись, комментарии к вашей ли или ответ на оные к чужой могут прийти к вам по e-mail'y. Удобно? Очень! Только старайтесь не писать так увлекательно, чтобы количество комментариев перевалило за сотню в день. Иначе падение вашего собственного почтового ящика станет приметой особой гениальности вашего творения!

Как вы уже поняли, я люблю Live-Journal и готова говорить о нём долго. Но, увы, место, отведённое под эту статью, уже давно закончилось. Поэтому сейчас я прекращу дозволенные речи, чтобы встретиться с вами в следующем номере. Речь пойдёт о русскоязычной части ЖЖ-пространства и об индивидах, её населяющих.



Что под елкой спрятано?

Олег КАСИЧ kasich@mycomputer.ua

от уже седьмой год подряд в канун новогодних праздников в Киеве пройдет компьютерная ярмарка, организуемая компаниями Intel и Samsung при поддержке Microsoft. Анонсу данного мероприятия была посвящена пресс-конференция, состоявшаяся 30 ноября. В этом году яр-

марка пройдет 16–18 декабря во Дворце спорта, а ее лозунгом будет — «Подари себе цифровой стиль жизни».

В ярмарке примут участие ведущие украинские компьютерные компании, производители персональных компьютеров, розничные сети и поставщики услуг. Они предложат посетителям широкий ассортимент настольных, мобильных и карманных компьютеров, различных современных цифровых устройств, мобильных телефонов и программного обеспечения. Безусловно, помимо стендов участников на ярмарке будут организованы различные шоу-площадки, где

будут проходить всевозможные конкурсы и розыгрыши. Посетителям на простых примерах объяснят, как организовать
то фрастизировать объяснят, как организовать
то фрастизировать его возможности. Участникам представится возможность больше узнать о работе с аухоо и в проекто можно будет
поинтересоваться, посетив стенд проекто «Лучшие игры 2006

года уже сегодня». А любителей изменять до неузнаваемости свои системы ждет конкурс моддинга мобильных устройств и ПК. Кроме того, во время работы ярмарки будет развернута Wi-Fi зона, и все желающие смогут опробовать возможности и оценить преимущества беспроводного доступа в Ин-

тернет. Ну а самые любопытные смогут заглянуть за кулисы видеопроизводства и стать свидетелями съемки видеоклипа для новой песни группы «Нумер 482». И это далеко не полный перечень мероприятий, которые готовятся организаторами и участниками ярмарки. В конце каждого дня среди посетителей будет разыгрываться ноутбук от Samsung на базе технологии Intel Centrino, оснащенный операционной системой Microsoft Windows XP.

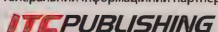
За шестилетнюю историю проведения предновогодних компью-

терных ярмарок их посетило порядка 190 тыс. человек, что говорит о высокой эффективности таких мероприятий, способствующих росту популярности высоких технологий в нашей строне. В нынешнем году планируется, что ярмарку посетит более 30 тыс. человек, которые получат возможность приобрести навыки общения с цифровыми технологиями и купить подарки для всей семьи.







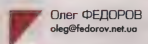








Цвет - в массы



Цены на цветные лазерные принтеры постоянно снижались в течение последнего времени и к текущему моменту достигли таких величин, что к ним вполне может прицениваться любой владелец современного ПК. По этой причине мы начинаем проводить тесты этих безусловно интересных устройств.

о какого же уровня снизились цень на цветные лазерники к окончанию текущего года? Ранее подобные девайсы считались практически недоступными для домашних пользователей. Теперь же цены упали ниже отметки \$500, а некоторые модели стоят даже меньше \$400. Именно таким принтерам мы будем уделять повышенное внимание. Никто из производителей не пожелал остаться в стороне от цветной принтерной революции, так что почти все представили модели в этом сегменте.

Методика тестирования

Цветные принтеры этого сегмента предназначены главным образом для печати деловых документов либо в маленьком отделе (фирме), либо на персональном рабочем месте. Поэтому такой принтер должен печатать достаточно неплохо и черно-белые документы, ведь с большой долей вероятности основной объем печати будет именно черно-белым. Типичные цветные документы для этого принтера будут представлять собой деловые презентации, диаграммы и графики. Принтеры данного типа не очень хорошо подходят для вывода растровых изображений, таких как фотографии.



Puc 2

Исходя из всего этого, проводилась оценка следующих параметров:

✓ Производительность и качество

печати черно-белого многостраничного документа.

✓ Производительность и качество печати цветного делового документа с диаграммами, цветными заголовками в формате Microsoft Word.

✓ Печать презентации в формате Microsoft PowerPoint с диаграммами, графиками, таблицами и фотографиями

✓ Печать графического документа в формате PDF (в этом формате публикуется большое количество документов в деловой сфере).

✓ Печать графики и фото в формате TIFF из одного из графических пакетов.

Разрешение для текстовых документов выбиралось 600 dpi. Для графических — 1200 dpi (если поддерживается принтером). Настройки драйверов оставались стандартными для того, чтобы оценить результат, который может быть получен обычным пользователем.

Ответственная роль

Первым в наши руки попал цветной лазерный принтер Samsung CLP-510 (рис. 1) (основные технические



характеристики приведены в таблице). Компания Samsung относительно недавно стала известна как производитель принтеров, но за относительно короткий срок сумела добиться довольно-таки серьезных успехов на этом рынке. Модель CLP-510 не является первенцем. Это развитие уже продававшегося ранее принтера CLP-500, показавшего себя с неплохой стороны и заслужившего хорошие отзывы многих потребителей. Посмотрим, что получилось на этот раз.

В принтере применяется четырехпроходная технология с барабаном большого диаметра. Картриджи расположены горизонтально, один над другим (рис. 2). Расположение получилось очень даже удобным — картриджи легко доставать. Порошок наносится из картриджей на барабан, а затем переносится на бумагу с применением специальной эластичной ленты. Такая оригинальная конструкция, во-первых, оказывается относительно недорогой, а во-вторых, позволяет избежать контакта с поверхностью фотобарабана бумаги, которая, как обычно, имеет особую обработку и очень чувствительна к воздействиям. Это самым положительным образом должно сказаться на ресурсе механизма. Кроме того, благодаря этой конструкции удалось снизить уровень шума принтера — он и в самом деле работает негромко. Принтер оснащен двухстрочным жидкокристаллическим индикатором и набором кнопок управления (рис. 3).

Поскольку в нашем распоряжении был принтер CLP-510 (существует модификация CLP-510N, оснащенная сетевым адаптером), то подключение осуществлялось посредством USB-кабеля. Собственно подключение и установка драйвера принтера каких-либо сложностей не вызвали. Разве что можно отметить «тяжкий» момент переноски 32-килограммового кубика со стола на стол — очень важно держать принтер только за низ и ни в коем случае не хвататься за пазы для открывания крышек ©.

ного управления и мониторинга состояния аппарата.

Тестирование

Время вывода первой страницы текста составляет приблизительно 11-12 секунд. Качество печати неплохое. Хорошим результатом можно считать то, что шрифт размером 3 пт уверенно читается. Правда, в инверсном виде (белый шрифт на черном фоне) минимальный читабельный размер шрифта — 5 пт, а уверенно читается только шрифт размером 6 пт. Отмечу, что черно-белые шрифты выглядят плотными, буквы плотно пропечатаны.



Рис.3

Драйвер с русскоязычным интерфейсом позволяет настроить все необходимые параметры как черно-белой печати, так и цветной. Модели Samsung CLP-510 и CLP-510N практически идентичны, различие состоит только в наличии у последней сетевого адаптера. Это ненамного увеличит стоимость (менее, чем на \$100), зато появляется возможность удален-

Особенно это хорошо видно на шрифтах наклонных, которые привычно видеть на печати более прозрачными, чем прямые.

Качество цветных документов неплохое. Цвета передаются мягко. Тонер матовый. Скорость печати презентаций произвела впечатление цветные документы в количестве нескольких копий выводятся очень шустро. Да и вообще многостраничные документы печатаются неожиданно быстро.

Очень хорошо для своего класса CLP-510 печатает полутоновые растровые изображения, т.е. фотографии. Особенно удаются телесные и пастельные тона. Признаюсь, это было несколько неожиданно. Разве что печать в тенях получается менее детализованной из-за плотности печати.

Попытки печатать на бумаге различного качества показали, что устройство практически не видит разницы и достигает лучших своих результатов на самой обычной офисной «восьмидесятке».

А напоследок...

В комплекте с принтером идут картриджи емкостью 3000 стр. черный и по 2000 стр. цветные. При желании покупатель может выбрать между стартовым комплектом и стандартным большей емкости. Во втором случае стоимость отпечатка будет ниже.

Особенностью принтера CLP-510 является встроенный полный дуплекс, позволяющий печатать документы сразу с обеих сторон листа. Эта приятная особенность вместе с результатами печати оставляет о принтере самое лучшее впечатление. Пожалуй, это кандидат на лидерство по критериям качество + функциональность/цена.

(Продолжение следует)

ТАБЛИЦА

Разрешение, dpi

Скорость печати(монохром/цвет), стр/мин

Память, Мб

Интерфейсы

Стандартные

Дополнительные

Бумага

Емкость лотков, листов

Размеры бумаги

Типы бумаги

Диапазон плотности бумаги, г/м²

Ресурс картриджей

Черный (при заполнении 5%, А4)

Цветные (при заполнении 5%, A4)

Рекомендованная месячная нагрузка

Ресурс оптического цилиндра (барабана)

Уровень шума, дБ

Размеры, мм

Масса полная, кг

Дополнительные особенности

Ориентировочная розничная цена

Цена ч/б картриджа

Цена цветного картриджа

Samsung CLP-510

1200

24/6

64 (расширяется до 192)

USB 2.0

10/100 BaseTX,

802.11b wireless LAN

250+100+500 (доп. кассета)

A4. Letter, конверты

обычная бумага, конверты, наклейки, открытки, прозрачные материалы

60-163

7000 (стартовый – 3000)

5000 каждый (стартовые - по 2000)

35 000 4/6

50 000 4/6

48

510 x 467 x 405

32

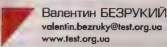
Встроенный полный дуплекс

465

100

115

Запальчик с пальчик, или Одной батарейкой 10 зайцев



Окончание, начало см. в МК, №48 (375)

Тестирование

альчиковые источники питания— незаменимый атрибут жизни человека. Как минимум часы и фонарики есть в каждом доме. Чтобы разобраться, чем же отличаются батарейки друг от друга, кроме марки и цены, мы ре-

шили протестировать их на примере самых распространенных «пальчиковых» R6 (АА). Для тестирования отобрали 10 марок батареек, рассчитанных на напряжение 1.5 В. В ходе тестирования оценили маркировку и упаковку продукции, а также провели достаточно интересные (оттого и продолжительные) испытания. Вот какая картина получилась (таблица).

ТАБЛИЦА 1(1)

Марка		Наша сила Улучшенная	Sony New Ultra Sum3-NUB4	Samsung Super Heavy Duty	Kodak Zinc Chloride Battery	TDK Dinamic Power
Производ	итель	не указан	"Сони Корпорейшн", произведена в Польше	Samsung Corporation, сделано в КНР	Eastman Kodak Campany, произведено в Польше	TDK Recording Media Europe S.A., произведена в Польше
Типоразме	эр	R6	R6PU	R6/AA	R6	R6
Система э.	лемента	-	-	-	марганцево- хлоридный	
Напряжен	•	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5
Тип упакоі 4шт)		пластик+картон	пластик+картон	просто в пленке	пластик+картон	пластик+картон
Сведения (кадмие		0%	0%	0%	0%	0%
Общая оц (100%)	енка	отлично	отлично	хорошо	хорошо	хорошо
Маркиров	ка (15%)	ОПРИНО	удовл.	удовл.	отлично	удовл.
Гехническі показател	-	отлично	ОПРИНО	хорошо	хорошо	хорошо
Энутреннее с чем меньше,	опротивление тем лучше)	440	520	480	560	520
работа ба	гареи при бо	ольшой нагрузке	(фонарики, цифр	овые фотоапп	і араты, СД-плееры, н	змерители давления и т.
Разрядный	время разряда, ч	отлично/ 3 ч 5 м	отлично/ 2 ч 40 м	хорошо/ 2 ч 16 м	хорошо/ 2 ч 17 м	плохо/ 1 ч 37 м
ток 0.2 А	емкость, А/час	отлично/ 0,62	отлично/ 0,52	хорошо/ 0,45	хорошо/ 0,45	плохо/ 0,32
Работа бат	гареи при ср	едней нагрузке (кассетные плеер	ы, детские игр	ушки, и т.п.)	~ .
Разрядный	время разряда, ч	отлично/ 7 ч 47м	отлично/ 7 ч 40 м	отлично/ 6ч52м	хорошо/ 6ч5м	хорошо/ 5ч43м
ток 0.1 А	емкость, А/час	отлично/ 0,78	отлично/ 0,76	отлично/ 0,68	хорошо/ 0,61	хорошо/ 0,57
абота бат	ареи при ма	лой нагрузке (ча	сы, ДУ и др. дежу	рные устройст	ва)	
Розрядный	время разряда, ч	отлично/ 144ч 30 м	удовл./ 108ч10м	плохо/ 90 ч 20 м	плохо/ 103ч 10м	хорошо/ 122ч
ток 0.01 Д	емкость, А/час	отлично/ 1,44	хорошо/ 1,08	удовл./ 0,9	удовл./ 1,03	хорошо/ 1,22

18

Маркировка-упаковка

Все «пальчики» упаковывают по 4 шт. Только одни производители предпочитают просто стягивать изделия пленкой. Лучший вариант, пожалуй, это когда чуть ячеистый «батареечный домик» посажен на картонную основу, в



этом случае упаковка получается более информативной. Именно так и сделали производители батареек Philips, Panasonic, TDK, Sony, Varta, Kodak, «Наша сила». Особых замечаний к упаковке продукции не было, чего не скажещь о маркировке. Ее (маркировку) оценивали по отдельной батарейке, ведь мы чаще всего их так и покупа-

Поскольку большинство продукции в тесте импортного производства, то возникают проблемы при попытке отыскать какие-либо координаты представителя в Украине. На изделии «Наша сила» производитель просто не обозначен. Не менее важный момент — это тип батарейки (солевая или щелочная). Вряд ли кто-то помнит все батарейки «в лицо» и без труда определяет их тип. Положительно в этом смысле отличились Kodak и «Наша сила» — соответствующая информация присутствует. Батарейка — очень маленькое изделие, но может стать очень опасным. Во избежание этого в маркировку товара должны быть включены предупреждающие надписи типа «не перезаряжать», «не разбирать», «не бросать в огонь». Увы, далеко не всегда они встречаются на доступном языке. Только три изготовителя потрудились их перечислить на каждой из батареек в понятном для наших потребителей варианте — Kodak, «Наша сила» и Samsung. На батарейке Varta не указана дата, так что пригодность ее определить не удостся.

Экологический момент. Использование вредных для человека и окружающей среды веществ при производстве различных изделий, в том числе и батареек, требует правильной их утилизации после использования. На большинстве батареек имеется предупредительный значок, запрещающий их выбрасывать. Может, в стране производителя имеются специальные пункты приема отслуживших батареек, а вот наш рядовой потребитель их просто-напросто выбрасывает. Другой момент, который можно назвать маркировкой относительно «экологической чистоты», — это надписи, гарантирующие отсутствие в элементе питания ртути и кадмия. Увы, данных об этих элементах вы не найдете на батарейках Alpha.

(044) 239-2587

(0612) 124-904

AMD

Моя повсякденна комп'ютерна робота вимагає більшого, ніж дає буденна технологія

Брейн



- сумісний з провідними операційними системами та популярними додатками

(0572) 545-566 Електронний світ (0652) 222-500 Елком-олтіма (048) 738-5858 **Евросістемс КТ** Західно-українська комп'ютерна компанія (032) 298-9500 (044) 295-4385 DC-kolun (044) 246-4389 Інкософт (044) 248-9555 КПІ-сервіс (044) 568-5005 (044) 464-5555 К-Трейд MUIM (0572) 142-084 MKC (044) 241-9530 Нафком (044) 490-3577 Небеса (032) 294-8181 Неосервіс НТ-Ком (048) 728-8409 (0692) 454-100 Оптіма-Крим (0642) 610-999 Протон (0562) 360-300 РИМ 2000 (0482) 344-115 Скайлайн Електронікс (044) 250-9761 Сучасні електронні технології ТІД (0482) 375-222 CITO (062) 381-3788 (044) 247-7037 Фокстрот IT

ПАРТНЕРИ:



www.isahardware.com.ua

+38 044 209 0764 пряма лінія ISA Hardware Україна

AMD HotLine EffOC (044) 462 52 68

Фотоком

Лабораторные исследования

В лабораторных условиях было проверено внутреннее сопротивление всех элементов, причем чем меньше этот показатель, тем лучше: батарейка может выдержать более высокий ток. Также определялось время разряда и емкость батареек. Все эти показатели прорабатывали в трех режимах. Большие нагрузки (сила тока 0.2 А) на батарейки возможны при использовании их в фонариках, цифровых фотоаппаратах, СD-плейерах, измерителях артериального давления. На «долю» батареек выпадают средние нагрузки (сила тока 0.1А) при работе в кассетных плейерах, детских игрушках. Небольшие же нагрузки (сила тока 0.01А) характерны, например, для настенных часов. Естественно, что при различных нагрузках батарейка ведет себя по-разному, но ведь она должна быть универсальной. При самых больших нагрузках в наших испытаниях лучше других батареек (дольше работают) показали себя «Наша сила» и Sony. При средних нагрузках на высоте опять «Наша сила» и Sony, а также Samsung и Varta. При малых разрядных токах (0.01A) высокие показатели у батареек «Наша сила». Общую оценку выводили, исходя из продолжительности ее работы в различных режимах.

Итоги

«Отличников» в тесте не много — всего два: Наша сила и Sony. Общую оценку «хорошо» получили изделия Samsung, Kodak, TDK и Varta. Элементы Panasonic и Philips оценены только на «удовлетворительно», так как мало работают при небольших токах и средне при больших. Оценку «плохо» получило изделие Getready. Не очень похожей на источник питания оказалась батарейка Alpha: половину показателей вообще не удалось определить. Отсюда и общая оценка: «очень плохо». Так что перед покупкой батарейки определитесь, для какого именно устройства она вам нужна. Надеемся, что таблица с результатами испытаний поможет сделать правильный выбор.

Материал предоставлен Центром Независимых Потреби-

тельских Экспертиз «ТЕСТ»

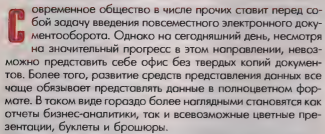
ТАБЛИЦА 1(2)

Марка		Varta LongLife	Panasonic Special Power	Philips LongLife	Getready Super Power	Alpha Extra Heavy Duty
Производ	итель	сделано во Франции, фирма "Варта Геретебаттери ГмбХ"		"Филипс Кансьюмер Электроникс Экспорт", произведено в Польше	1	не указан
Типоразм	ер	R6P	R6R / AA	R6/AA	R6C	R6C / AA
Система э	лементо	цинково-угольный	<u>-</u>	- 1	-	-
Напряжен	ие, В	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5
Тип упаковки (по 4шт)		пластик+картон	пластик+картон	пластик+картон	просто в пленке	просто в пленк
Сведения	. ,	отсутствуют	0%	0%	ртути менее 0,015%	отсутствуют
Общая оц (100%)		хорошо	удовлет.	удовлет.	плохо	очень плохо
	ка (15%)	удовл.	удовл.	удовл.	удовл.	удовл.
ехническ показател		хорошо	удовлет.	удовлет.	плохо	очень плохо
	сопротивление, тем лучше)	500	540	500	360	660
Работа ба	тареи при б	ольшой нагрузке (ф	онарики, цифровые	е фотоаппараты, СД	-плееры, измерит	ели давления и т.п
Разрядный ток 0.2 А	время разрядо, ч	удовл./ 2 ч 1 м	удовл./ 2 ч 7 м	удовл./ 2 ч. 12 м.	плохо/ 1 ч 22 м	очень плохо/ Тмин
	емкость, А/час	удовл./ 0,4	удовл./ 0,42	хорошо/ 0,44	плохо/ 0,27	-
абота ба	тареи при ср	едней нагрузке (ка	ссетные плееры, д	етские игрушки, и т.	n.)	
Разрядный	времи разряда, ч	отлично/ 6 ч 42 м	хорошо/ 5 ч 35 м	хорошо/ 6 ч 6 м	удовл./ 3 ч 50 м	плохо/ 1ч 14м
ток 0.1 А	емкость, А/час	отлично/ 0,67	хорошо/ 0,59	хорошо/ 0,61	удовл./ 0,38	плохо/ 0,12
абота бат	гареи при мо	лой нагрузке (часы	, ДУ и до. дежурны	в устройства)	,	
Розрядный	врамя разряда, ч	хорошо/ 123 ч 15 м	плохо/ 95 ч	плохо/ 102 ч 26 м	плохо/ 71ч 40	-
ток 0.01 А						



Один за всех

Олег КАСИЧ kasich@mycomputer.ua



Зачастую ведение полноценной офисной работы предполагает не только печать, но и сканирование, а также копирование необходимых документов. Наиболее частая востребованность именно этих функций привела в последнее время к значительному росту популярности так называемых многофункциональных устройств (МФУ), которые совмещают эти возможности. Действительно удобно обзавестись одним устройством, которое будет выполнять различные функции. Однако раньше пользователям приходилось делать выбор между скоростью печати, цветом, экономичностью устройства и его ценой. После появления устройств с возможностью цветной лазерной или светодиодной печати, а также снижения цены и стоимости владения, такие МФУ стали весьма привлекательны, в том числе и для небольших офисов.

У нас была возможность провести небольшое экспресстестирование нового МФУ производства компании ОКІ — C5510 MFP (рис. 1). Это многофункциональное устройство позволяет работать с цветом и имеет однопроходный светодиодный механизм печати и модуль сканирования (основные технические характеристики смотрите в таблице).

Качество печати текста нареканий не вызывает. МФУ хорошо справляется с этой задачей. Текст читаем даже при печати третьим кеглем, причем как для черного текста на белом, так и для белого на черном фоне. Скорость печати практически соответствует заявленному значению. Во время печати тестового документа за минуту в выходной лоток ложились 19 станиц. Качество печати фотографий также довольно неплохое, однако для этих целей все же лучше использовать спе-

циализированные устройства. А вот с печатью презентаций, содержащих всевозможные графические элементы, С5510 МFP справляется отлично. Качество работы с градиентной заливкой и полутонами не дотягивает до типографской печати, однако оставляет очень приятные впечатления — для подобных устройств оно очень высоко. Благодаря особому составу использующегося тонера, при взгляде на полученные отпечатки создается впечатление некоторой глянцевости изображения, что повышает их презентабельность. Наличие универсального лотка позволяет осуществлять печать на довольно плотной бумаге, а также на конвертах, прозрачных носителях и баннерах (длиной до 1200 мм). Нужно отметить, что скорость цветной печати соответствует заявленному значению (12 стр./мин) и благодаря однопроходному механизму печати превышает показатели большинства аналогичных устройств.

ТАБЛИЦА

	OKI C5510 MFP	
Скорость печати (монохром/цвет), стр/мин	20/12	
Разрешение, дрі	1200×600	
Частота процессора, МГц	200	
Объем памяти, Мб	96 (максимум 256)	
Объем внутреннего лотка, листов	300 (64-120 r/m²)	
Объем многоцелевого лотка, листов	100 (75-203 r/m²)	
Рекомендуемая месячная ногрузка, стр.	35 000	
Скорость сканирования, стр/мин	до 15	
Оптическое разрешение сканера, dpi	600x600	
Подача документов	Автоподатчик на 50 листов, планшетный сконер	
Скорость копирования (монохром/цвет), стр/мин	20/12	
Разрешение при копировании, dpi	1200x600	
Максимальное кол-во копий	. 99 копий	
Стоимость черного картриджа (5000 стр.), у.е.	37	
Стоимость цветного картриджа (5000 стр.), у.е.	95	
Подключение	USB 2.0, Ethernet 10/100	
Габариты (ВхШхГ), мм	667 x 444 x 561	
Bec, Kr	32	
Ориентировочная цена, у.е.	1250	

Установленный модуль сканирования имеет простой, но надежный механизм сопряжения с печатающим устройством. Возможностей планшетного сканера вполне достаточно для продуктивной работы в офисе. Более того, он оснащен автоподатчиком на 50 листов, что может существенно сократить время, необходимое для сканирования исходных оригиналов. Полученные цифровые копии могут быть сохранены на локальном ПК, отправлены по электронной почте (имеется интегрированная адресная книга на 100 адресов) или FTP.

Наличие в одном устройстве как сканирующего, так и печатающего модулей предполагает функции копирования, которыми наделен C5510 MFP. В режиме копирования возможно масштабирование изображения (25-400%). Эргономика управления на высоте. Основные кнопки управления расположены на передней панели сканирующего модуля, там же находится информативный двухстрочный ЖК-дисплей.

Возможность подключения посредством сетевого интерфейса, безусловно, предполагает групповое использование устройства. В этом случае становится актуальным вопрос разграничения доступа пользователей к ресурсам МФУ. Средства, предлагаемые компанией ОКІ, позволяют персонифицировать его использование и настроить параметры доступа к печати и сканированию.

В целом **OKI C5510 MFP** производит хорошее впечатление законченного органичного решения, которое может «закрыть» вопрос периферии для небольшого или даже среднего офиса.

ПRoverенный смартфон



Денис КУРДУПОВ [Den Mouse]

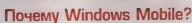
Люди, которые требуют от своего телефона не только возможности принимать и совершать звонки, но используют также множество разных дополнительных функций, все чаще при выбора обновки останавливают свое внимание на смартфонах. Предлагаю вашему вниманию удачный пример подобного рода.

тому моменту, когда я морально, а главное — материально, был готов на покупку нового телефонного аппарата, я уже около года был счастливым обладателем одного из первых смартфонов от Nokia — Nokia 3650. Ска-

жу честно, мой первый шок от перехода с обычного мобильного телефона на «это» был неописуем. Для тех, кто не знает, чем смартфон отличается от простого телефона, вкратце скажу, что смартфон — это телефон с некоторыми возможностями компьютера. У смартфонов есть своя операционная система, которая позволяет работать с дополнительными программами, тем самым расширяя возможности огрегата до воистину неограниченных.

Так вот, была у меня эта самая Nokia, но «плох тот солдат, что не хочет стать генералом». Поэтому я принял решение обзавестись новым телефоном. Критерии поиска были такими: телефон должен быть максимально маленьким (этого моему 3650-му ой как не хватало — он едва помещался в карман джинсов), должен был заменить мне MP3-плеер и флэш-брелок, иметь нормальную камеру (а не VGA), Bluetooth и стильно выглядеть.

Немало, правда? Хотя за те деньги, которые я собирался заплатить, я имел право такого требовать.



Изначально нужно было определиться, какая ОС должна быть установлена на будущем смартфоне. Тут было два варианта: либо Symbian, либо Windows Mobile 2002/2003 for Smartphone. Скажу лишь, что для людей, которые не особо разбираются в технике, больше подойдут модели с Symbian. Они стабильнее, проще в эксплуатации и систему на них «убить» очень тяжело чего не скажешь об аппоратах на MS Smartfone 2002/2003. Это, по сути, почти тот же Windows, что стоит у вас на компьютере. С таким же реестрам и проблемами, которые могут с ним возникать ©. Но мы не ищем легких путей, к тому же мне надоел Symbian и хотелось чего-то нового, неизведанного. Итак, мой выбор за Win. Да и прог на нее не меньше, чем под Симбу, а еще и возможность обновления до версии 2005 в перспективе — да и вообще, может, я фанат этой системы и без нее тоскую? ©

Анализ рынка

С ОС определились, приступим к анализу рынка. Телефоны ценовой категории «у меня папа — директор банка» с огромными сенсорными экранами отбрасывались сразу. Столько денег у меня не было, да и работать с таким аппаратом можно только двумя руками, что не всегда удобно (за рулем, в тесноте метро, на ходу). Поэтому ищем смартфоны ценовой категории «студент» и находим такие модельки: *T-Mobile SDA, Qtek 8020/8010/8100, i-Mate Smartphone SP3, Krome-IQ700.* Характеристики у них у всех почти одинаковые, цена в районе 300–350 у.е., но вот дизайн «на любителя». Больше всего мне понравился T-Mobile SDA. Весь такой элегантно-черный, с джойстиком посередине. Ну просто мечта!

Следующим утром я совершил набег на городской радиорынок, где типы подозрительной наружности продают людям мобильные телефоны. Вы знаете, такое ощущение, что на реали-

зации стоят бывшие торговцы кукурузными палочками. На мой вопрос «Что у вас есть из смартфонов на Windows Mobile?» мне в лучшем случае тыкали на Nokia 7610 со словами «А там через шнурок все закачать можно», а в худшем отвечали «Не по-

нимаю», «Мы говорим на разных языках» и т.п. Только один продавец выдал на лицо некое подобие работы мысли и показал мне Motorola MPx200. Но этот аппарат мне не подходил — батарея 700 мАч, а также отсутствие Bluetooth и камеры сделали свое черное дело. С рынка решено было уйти и искать в Интернет-магазинах.

В Интернете в основном попадались предложения с Motorola MPx220. Аппарат неплохой, но отзывы о камере заставляли задуматься, да и опять же формат раскладушки. После долгих поисков мне приглянулось интересное решение — Rover M1 (335 у.е.). Всего одного взгляда на картинку мне хватило, чтобы понять — этот телефон (рис. 1) будет моим!

Я быстренько заполнил все необходимые документы — и через пару дней коробка с этим чудом современной техники пересекла порог моего дома.



Рис. 1

Комплектация и технические характеристики

В черной коробке были обнаружены: смартфон, аккумуляторная батарея Li-lon, адаптер питания, стереонаушникигарнитура, кабель USB, компакт-диск с ПО, краткое руководство пользователя. Технические характеристики Rover M1:

✓ Процессор: TI ОМАР 710 (130 МГц)

- ✓ Флэш-память: 64 Мб (~25 Мб доступно для пользователя)
- ✓ ОЗУ: 32 Мб
- ✓ Экран: ТFT, разрешение 176×220, 65 536 цветов
- ✓ Слоты расширения: miniSD
- ✓ Стандарт GSM: 900/1800
- ✓ GPRS класс 8
- ✓ Bluetooth 1.1
- ✓ IrDA
- ✓ Время ожидания: до 133 ч.
- ✓ Время разговора: до 6 ч.
- ✓ Батарея: Li-Ioп, 1000 мАч
- ✓ Габариты: 109×48×18 мм
- ✓ Bec: 98 r
- ✓ Операционная система: Microsoft Windows Mobile 2003
 SE Smartphone edition

А еще телефон оказался белого цвета, что делает его безумно похожим на продукцию фирмы Apple. Стильно, до черной зависти моих однокурсников-мажоров ©.

Эксплуатация

Аппарат может работать и без SIM-карты, т.е. как обычный КПК. Не знаю, кому будет интересна эта функция, но, тем не менее, она есть. Над экраном (который, кстати, на солнце почти не блекнет и дает внятную картинку) расположены два светодиода. По крайней мере, это я надеюсь, что их два, т.к. левый почему-то не выдает себя свечением. За-

то правый оповещает о режимах функционирования смартфона (в сети, аккумулятор разряжен, зарядка).

Клавиатура компактная: четырехпозиционная кнопка с синей кнопкой выбора посередине, две софт-клавиши по бокам сверху и клавиши принятия вызова и отбоя по бокам снизу. А между ними клавиши «Назад» и «Домой». Цифровые клавиши расположены террасами, так что промахнуться, работая вслепую, почти невозможно. Кнопки имеют тугой ход с четким нажатием и слышимым кликом.

С правого торца (рис. 2) находится окошко ИК-порта, кнопка быстрого запуска камеры и кнопка «быстрого меню», она же кнопка включения/выключения. С левого торца — кнопки регулировки громкости и слот с резиновой заглушкой для miniSD карточек. С нижней стороны — разъем для гарнитуры и miniUSB для зарядки и синхронизации.

Камера и окошко автопортретной съемки находятся сзади (рис. 3). Разрешение камеры — от 160х×112 до 1024×768 точек, куча настроек и эффектов, зум до 4х в любом разре-



Рис.2

шении, кроме максимального. Видео — 352×288 со звуком без ограничения по времени, формат — 3GP. В целом качество камеры неплохое, но все же это больше игрушка, чем серьезное дополнение.

Скожу честно, поначалу было очень тяжело разобраться, что и как включить и выключить. Наш брат никогда не читает мануал, но здесь мне пришлось это сделать. После этой прочеце в своих руках не держал. Меню продумано до мелочей, расположение клавиш идеальное. Ну просто пользуйся и радуйся. Немного омрачала общая медлительность системы, но потом привык. МРЗ звучит очень качественно. К тому же на порядок громче, чем мой СD-плеер. На смартфоне можно даже смотреть фильмы — не тормозит, звук и картинка прием-

лемые (эх, экран бы побольше, да басы поглубже). С обязанностью переносной флэшки телефон справляется отменно. Легко подключается через USB к любому ПК (кстати, он по USB еще и заряжается), устанавливается программа Active Sync и файлы легко перекидываются туда-сюда. Скорость, правда, «не фонтан» — ну, а вы как хотели? Все-таки USB 1.1. Внешний динамик громкий и внятный. Даже на максимальной громкости не хрипит, когда играет поставленную на звонок МРЗ'шку. Что касается длительности работы от аккумулятора, то у меня от одной зарядки М1 работал почти три дня, что очень хорошо, т.к. покоя я ему не давал почти ни на секунду 😊

Имеющийся набор программ стандартен и не вызовет удивления: Internet Explorer, Outlook Express, MSN Messenger, Windows Media Player, Проводник. Интересной мне показалась программка VoiceSignal — распознаватель речи, т.е. полное голосовое управлении смартфоном. Немного удручает нежелание базовых программ закрываться при выходе — они упорно висят в оперативке, отнимают ресурсы и «кушают» батарею. Для таких ситуаций есть программа Менеджер ресурсов, которая без проблем удаляет все ненужные процессы.



Рис.3

Затронув тему стороннего софта, хотелось бы сказать про тот набор программ, который, как мне кажется, должен установить себе каждый владелец смартфона на WIN.

✓ P-Tab — аналог Excel. Понимает формат .xls. Содержит формулы, адресации и весь джентльменский набор старшего собрата.

✓ ClearVue Office — просмотрщик файлов doc, ppt, xls.

 ✓ BetaPlayer — проигрывает любое видео и аудио, причем с отличным качеством (настоятельно рекомендую).

 ✓ HTC Midlet Manager — позволяет легко запускать Јаva-приложения на смартфоне.

✓ AlReader — читалка с богатым набором возможностей

и поддерживаемых форматов. ✓ Slovoed — очень приятный англо-русский, русско-анг-

лийский словарь.

 ✓ Legacy — игрушка RPG от первого лица с кучей продолжений. Суперигрушка, прямо как на настольном ПК ©.

Теперь немного о недостатках: смартфон не очень быстр. Т.е. иногда довольно сильно подтормаживает, да и при включении загружается долго. И еще аппарат довольно скользкий и пару раз выпадал у меня из рук на деревянный пол. Все пока вроде ничего, но нужно аккуратнее с ним обращаться и держать крепче. Ах да, еще зеркальце автопортретной съемки в силу своего расположения на тыльной стороне царапается от частого контакта с разными поверхностями .

Итог

В целом смартфон оставляет очень приятное впечатление. Он успешно справляется с задачей объединения в себе нескольких устройств. На мой взгляд, достоинства однозначно перевешивают недостатки устройства, тем более, если учесть, каких денег за него просят.



Что в имени тебе моем?

Sauron 9.18 Sauron918@ukr.net

ри выборе нового устройства (не важно какого) каждый из нас руководствуется личными побуждениями. Кто-то всецело полагается на рекомендации знакомых, кто-то следует отзывам в журнале, а кто-то полагается и на удачу. Но, как бы там ни было, всем нам приходится соизмерять свои желания со своими же возможностями. А они, как известно, совпадают не так часто, как нам хотелось бы.

В свое время передо мной встал вопрос о приобретении недорогого графического акселератора. Как и полагается «опытному юзеру», я начитался различной литературы, насмотрелся обзоров. И твердо определился, что моим графическим адаптером обязан быть NVIDIA GeForce 2 MX400 с 32 Мб оперативной памяти на борту. Дело было за малым. Я обратился в одну непримечательную фирму, занимающуюся продажей комплектующих. Там меня любезно выслушали и предложили на выбор несколько адаптеров. Тут возникли определенного рода сложности. Наименования чипа я знал, с объемом памяти определился, а вот о производителе както... Ну, в общем, мне почему-то не захотелось переплачивать (и почему бы это?), и я остановил свой выбор на одном из самых дешевых на то время адаптеров (рис. 1).



Это я потом узнал, что производитель — компания весьма малоизвестная, а гарантия — «пустышка». Но обо всем по порядку. Проблемы начались, как говорится, сразу. Буквально спустя неделю ПК при загрузке стал без каких бы то ни было причин зависать и самовольно перезагружаться. Так как подобные «явления» начали наблюдаться после установки нового акселератора, то причина была обнаружена быстро. Ситуацию исправила переустановка «окон» и установка новых «дров» под видеоадаптер. Но спустя некоторое время ситуация повторилась. Однако на этот раз операционка

отказывалась загружаться вообще. Я начал углубленный поиск неисправности. Сразу же хочу оговориться: карточка до этого в разгоне замечена не была ©, а процессор и системная шина работали на штатных частотах. Графический адаптер в АGP-слоте был плотно зафиксирован. А мощности блока питания хватало с лихвой. Одной из возможных причин я посчитал перегрев. Но на чипе был установлен радиатор с вентилятором, мощности которого было вполне достаточно (рис. 2).

Тогда решено было покопаться в настройках BIOS'а. После непродолжительного анализа удалось обнаружить коечто интересное. Оказывается, АСР-шина работала в режиме 2х вместо положенных 4х, что, в свою очередь, вело к снижению пропускной способности шины до 533 Мб/с вместо положенных 1066 Мб/с. Но могло ли это послужить при-



Рис.2

чиной сбоев? Теоретически — нет. Однако у меня закрались подозрения о возможной неисправности системной платы. В документации черным по белому было написано: «AGP slot support AGP 2x and AGP 4x». В действительности же был доступен только режим 2х. За помощью я обратился в службу поддержки производителя системной платы, где мне посоветовали убедиться в правильности

подключения и порекомендовали перепрошить BIOS. Что я с успехом и сделал. Но какого-либо существенного результата это не дало. Разве что «мама» стала поддерживать процессоры вплоть до 2.2 ГГц.

Безрезультатность поиска подтолкнула меня проверить компоненты на наличие внешних повреждений. И мне удалось обнаружить кое-что необычное. Одна из дорожек на видеоадаптере была повреждена. В отличие от соседних, эта дорожка (если ее можно так назвать), реализована в виде обыкновенного медного провода, снаружи не защищенного лаковым покрытием! Повреждение ее было лишь вопросом времени (рис. 3).

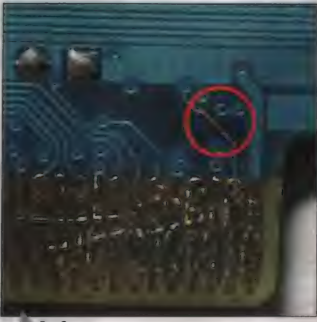


Рис.3

После недолгих размышлений я принял решение собственными силами попытаться исправить это «недоразумение». Я использовал маленький кусочек медной проволоки (схожего сечения), который зафиксировал поверх оборванной «дорожки» с помощью клейкой ленты. Как бы «неэстетично» это ни выглядело, мое вмешательство принесло свои плоды. Вскоре карточка заработала в режиме 4х. А проблемы с загрузкой как рукой сняло.

Сверхпроизводительности от перехода в режим 4х я не наблюдал, но сам факт работоспособности адаптера меня порадовал... Однако спустя год опять начали наблюдаться схожие симптомы. Но на этот раз ПК уходил на перезагрузку не сразу, а спустя некоторое время работы. Логично

Окончание на стр. 41

Уважаемые подписчики!

Благодарим всех за ваш выбор-2006!



Не забудьте!
Вас ждет большой розыгрыш призов, который состоится на Четвертом Международном фестивале Компьютерных Игр Игрограде.





Чтобы принять в нем участие, необходимо прислать копию подписной квитанции по адресу: 03126, а/в 570/8 с пометкой на конверте «выбор-2006». К розыгрышу допускаются только бумажные копии квитанций с подпиской на полгода и более. Электронные письма в розыгрыше не участвуют. Последний срок приема квитанций 28 феврала 2006 г. по почтовому читемпелю.



Открыто, заходите...



Свершилось! Наконец-то в многочисленных компьютерных лентах новостей появились сообщения о выходе нового, второго, релиза одного из самых главных конкурентов Microsoft Office — OpenOffice.org 2.0.

Немного истории

конце 90-х компания Sun Microsystems решила обзавестись собственным офисным пакетом, способным конкурировать с заполонившим все и вся Microsoft Office, и, исходя из соображения, что лучше купить готовое, чем разрабатывать свое, приобрела пакет программ StarOffice. Некоторое время после этого пакет существовал и раз-



вивался под крылом Sun Microsystems уже как продукт компании. Теперь он известен как Sun StarOffice. Пять лет назад Sun Microsystems неожиданно сделала открытой часть кода пакета и этим дала старт проекту, известному ныне как OpenOffice.org. Далее параллельно разрабатывались уже два проекта: OpenOffice.org (сообщество Open Source) и Sun StarOffice (как коммерческий проект компании Sun Microsystems — впрочем, вполне демократичный по стоимости).

Проект OpenOffice.org бурно развивался. В разработке приняли участие такие гранды, как Sun Microsystems, Novell, Intel, Red Hat, Debian, Propylon и другие, но все же подавляющая часть работы была сделана независимыми разработчиками из разных стран.

Результаты впечатляют. Был создан отличный пакет, локализированный на 36-ти языках, поддерживающий MS Windows, GNU/Linux, Sun Solaris, Mac OS X (X11) и ряд других платформ, а главное -- практически ни в чем не уступающий изрядно надоевшему Microsoft Office.

И вот, наконец, перед нами очередная версия — OpenOffice. org 2.0. В состав пакета традиционно входят программы:

- √ Openoffice.org Impress создание презентаций;
- ✓ OpenOffice.org Writer текстовый процессор; OpenOffice.org Calc — тобличный процессор;
- ✓ OpenOffice.org Draw грофический редоктор; ✓ OpenOffice.org Math редоктор формул.

Самые главные изменения в пакете, которые буквально бросаются в глаза — поддержка стандарта OASIS OpenDocument, собственный модуль работы с базами данных (OpenOffice.org ваяе) и измененный, более современный интерфейс.

Новые стандарты

OpenDocument — это набор форматов документов для настольных приложений, позволяющих создавать текстовые документы, электронные таблицы и презентации.

Как известно, форматы Microsoft Office (DOC, XLS и пр.) закрытые, что создает множество неудобств, а также ставит как пользователей, так и разработчиков офисных программ в прямую и, скажем прямо, малоприятную зависимость от Microsoft.

Чтобы преодолеть эту зависимость, в OpenOffice.org 2.0 введена прямая поддержка стандарта OpenDocument. На сегодняшний день стандарт поддерживают KOffice, Abiword, IBM Workplace, Sun StarOffice и некоторые другие

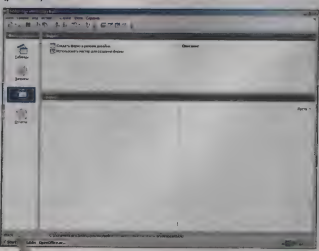
В начале этого года первая версия стандарта была утверждена консорциумом «Организация по продвижению стандартов для структурированной информации» (OASIS), которая также объявила о передаче спецификации Ореп-Document в Объединенный технический комитет Электротехнической комиссии ISO (ISO/IEC JTC1) для утверждения в качестве стандарта. Есть сведения, что Европейская Комиссия рекомендовала использовать именно этот формат для документооборота в ЕС, а администрация штата Массачусетс прямо заявила о том, что она выбрала OpenDocument в качестве стандарта при обмене официальными документами для исполнительных органов штата. Другие администрации, по словам представителя IBM, тоже обдумывают такую возможность.

Тут проняло и Microsoft — по неофициальным заявлениям должностных лиц компании, рассматривается вопрос о поддержке стандарта OpenDocument в новых версиях офисного ПО от Microsoft.

Новые возможности

В OpenOffice.org 2.0 появился принципиально новый компонент для работы с базами данных — OpenOffice.org Base. Работавшие с базами данных не найдут в оболочке OpenOffice.org Base ничего принципиально нового. Как и все аналогичные программы, она позволяет создавать формы для ввода данных, отчеты, использовать графический интерфейс для установки связей между таб-

Компонент основан на кросс-платформенной библиотеке HSQLDB, использующей Java-технологии. Подключение обеспечивают ODBC- и JDBC-драйверы, что позволяет работать с MDB-файлами (Microsoft Access), dBaseфайлами и электронными таблицами по умолчанию. Количество типов поддерживаемых БД зависит только от количества соответствующих драйверов для ODBC и JDBC (рис. 1).





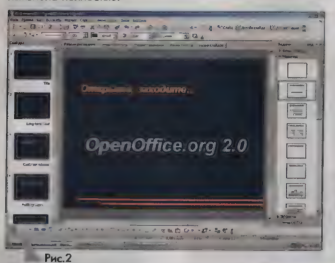


Для возможности использования OpenOffice.org Base необходима установленная виртуальная машина Java (на момент написания статьи — версия 1.4.2 10)

Необходимо заметить, что в Sun StarOffice изначально присутствовала база данных Adabas, но ee Sun Microsystems не включила в открытую часть кода. В старом, первом OpenOffice.org тоже присутствовала поддержка баз данных, но она не обеспечивала возможностей полноценного движка. Теперь этот досадный пробел восполнен.

Конечно, на данном этапе разработка OpenOffice.org Base еще очень молода и тягаться с серьезными базами данных, да и с тем же Microsoft Access, она, пожалуй, не сможет. Но все же..

На фоне большинства программ OpenOffice.org, отделавшихся в общем-то мелкими доработками и новым интерфейсом, наиболее примечательной оказалась программа для создания презентаций OpenOffice.org Impress. Программа изменена полностью!



Вместо неудобных диалоговых окон для управления презентацией, ее слайдами, рисунками, эффектами и типом отображения предусмотрены панели инструментов (рис. 2).

Справа расположена панель задач, в свою очередь содержащая: фоны страниц, макеты, эффекты и элементы управления слайдами. Инструменты оформлены в виде закладок и постоянно доступны для пользователя. Количество и виды макетов стандартные (да и не выдумаешь тут особо ничего), а вот панель эффектов привела меня в просто неприличный восторг — только базовых эффектов 52! Способов смены слайдов — более 50-ти! Даже этот набор инструментов уже делает OpenOffice.org Impress очень серьезным соперником Microsoft PowerPoint'a (puc. 3).

Слева находится панель управления слайдами, дающая доступ к любому из слайдов презентации с их предпросмотром — пользователь может постоянно иметь перед глазами

сделанные слайды, что существенно облегчает работу по созданию качественных презентаций. Режим отображения презентации в процессе ее создания тоже может быть сменен, эта функция выполнена в виде закладок, расположенных сверху от рабочего окна. Доступны пять режимов отображения презентации: рисование (по умолчанию), режим структуры, режим примечаний, режим тезисов и режим слайдов.

Существенно изменилась и расширилась

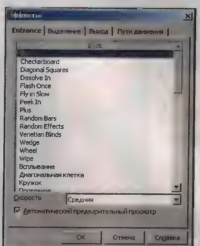


Рис.3

виробництво сервіс гарантія

SIC BOOK

htt://icbook.com.ua тел. 467 6334, 467 5324

HAWI NAPTHEPM

Промрегіон м. Київ, (044) 244 9620 Сінтал м. Донецьк, (062) 332 3761 Місот Тесhnology м. Київ, (044) 416 4585 ТЕАМ Ltd. м. Вінниця, (0432) 53 1717

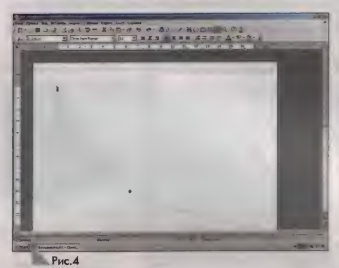


панель рисования — добавились новые графические примитивы, расширилась галерея готовых изображений.

Нельзя не отметить улучшенную совместимость с Microsoft PowerPoint, а также появление долгожданной возможности демонстрировать созданные презентации без «материнского» приложения. Эта возможность реализована как функция экспорта в SWF-формат (флэш-анимация), благодаря чему обеспечивается возможность демонстрировать созданные презентации практически на любом компьютере (в настоящее время поддерживают флэш-анимацию практически все!).

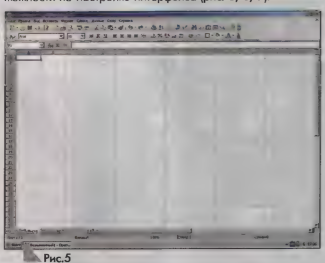
Остальное

Те, кто знаком с предыдущими версиями OpenOffice.org, в текстовом процессоре **OpenOffice.org Writer** не обнаружат ничего принципиально нового. В основном изменения



коснулись интерфейса; еще появились относительно мелкие функциональные усовершенствования (рис. 4).

Обновленный интерфейс стал более похож на Microsoft Office 2003 (на мой взгляд, старый был лучше). Боковая панель инструментов была перегруппирована — ее инструменты теперь размещены на главной панели инструментов и оформлены как выпадающие панели инструментов. Если такую панель вывести и удержать курсором за заголовок, она превращается в плавающую панель инструментов и может быть размещена где угодно, что дает дополнительные возможности по настройке интерфейса (рис. 5, 6, 7).



При рассмотрении табличного процессора Open Office.org Calc, графического редактора OpenOffice.org Draw и редактора формул OpenOffice.org Math видим тот же обновленный интерфейс, что и в Writer'е. Из принципиальных изменений можно отметить увеличение количества строк в OpenOffice.org Calc с 32 768 до 65 536, появление боковой панели предварительного просмотра в OpenOffice.org Draw.

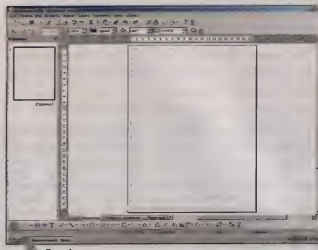
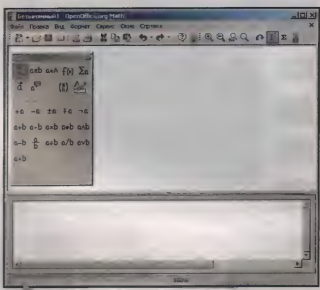


Рис.6



. Рис.7

Из многочисленных мелких усовершенствований и доработок (их слишком много!) отмечу только улучшенную поддержку экспорта в PDF — исправлено некорректное сохранение изображений и гиперссылок. Это не может не радовать, так как при отсутствии поддержки Microsoft Office старых форматов OpenOffice.org и уж тем более OpenDocument при переносе документов с компьютера на компьютер приходилось обмениваться документами в формате PDF.

Неприятности

Увы! Главный, на мой взгляд, недостаток OpenOffice. org 2.0 — в непомерной ресурсоемкости. Даже по сравнению с предыдущей версией (OpenOffice.org 1.1.5 тоже была прожорливой) мой компьютер стал демонстрировать поразительную задумчивость. Кроме того, несмотря на доработки, экспорт в форматы Microsoft Office выполняется плохо — сложное форматирование либо не читается вовсе, либо читается с ошибками. Ну и куча мелких ошибок — куда же без них?

Выводы

Сообществом Open Source проведена огромная работа по доводке, исправлению ошибок и дальнейшему совершенствованию уникального пакета, который, несмотря на недостатки (у кого их нет?) уже способен на равных конкурировать с Microsoft Office!

Еще информации?

http://www.openoffice.org http://ru.openoffice.org http://i-rs.ru http://ru.sun.com





Zyxel University Networking Pawer

omni

Домашні інтернет-центри ZyXEL

Для підключення через ADSL-канал

OMNI ADSL WLA

P-660H

P-RESHW

D.RR9H



Для підключення через місцеву будинкову мережу



and present stress of the



ваше підключення до Інтернету з дому значно зручнішим, простішим і безпечнішим.

Інтернет-центр - це оптимальний вибір для підключення кількох комп'ютерів у квартирі до Інтернету.

Крім того, Інтернет-центр дозволяє обмінюватися файлами між комп'ютерами, разом використовувати принтер, брати учать у мережних іграх.

Установивши домашній Інтернет-центр ZyXEL у своїй квартирі, ви отримуєте:

- Постійне і надійне з'єднання з Інтернетом на високій швидкості
- Одночасний вихід в Інтернет з декількох комп'ютерів
- захист домашніх комп'ютерів від атак і вірусів з Інтернету
- Бездротове підключення комп'ютерів і ноутбуків
- Гарантовану якість мережних ігор, аудіо, відео
- Вільний телефон

WIFI CERTIFIED



ZyXEL Україна Тел. 494-4931

Адреси продавців дивіться на сайті: www.ua.zyxel.com







Нові пригоди Масяні, Хрюнделя і Лахматого дивіться за адресою:

OMNI.ZyXEL.RU

Барские забавы — 2



Кирилл СИМОНОВ aka WINsoft http://winsoft.tulpar.net winsoft@inbox.ru

В прошлый раз (МК, № 49 (376)) мы рассматривали Yandex.Bar — плагин для IE от Яндекса. Сегодня я расскажу вам о панели от Mail.Ru — Спутник@Mail.Ru. Как и предыдущий плагин, Спутник представляет собой DLL-файл, подключающийся к IE.

Download & Install

ачнем, конечно, с инсталляции. Заходим на сайт http://sputnik. mail.ru/setup.html. На момент написания статьи последней была версия Спутника 1.1. Плагин загрузится сам. Все, что вам нужно сделать, это нажать кнопку «Открыть» в диалоге «Загрузка файла». Далее — обычная инсталляция. После установки появится окошко с приглашением перезагрузить ІЕ. После перезагрузки вы увидите в ослике новую панель инструментов (рисунок). Это и будет Спутник. Если его нет, то зайдите в меню «Вид>Панели инструментов» и выберите «Спутник@Mail.Ru».

Services & Search

Первая кнопка на панели инструментов — Сервисы Mail.Ru. Здесь доступны абсолютно все сервисы данного портала, а именно: Почта, Агент, Открытки, Рассылки, Чаты, Знакомства, Фото, Форумы, Поиск, Каталог, Софт, Работа, Словари, Афиша, Музыка, Гороскопы, Лого и Мелодии, Путешествия, Недвижимость, Торг.Ру, Молоток.Ру, Новости, Финансы, ТВ, Авто, Спорт, Мой сайт, Рейтинг и Wi-Fi.

Далее в повестке дня — поиск. Разработчики сделали его довольно функциональным. С помощью Спутника можно совершать поиск в Интернете, Картинках, Каталоге, Товарах, Софте, Словарях и на текущем сайте. Место поиска меняется с помощью кнопки «В Интернете» со стрелкой.

Если вы хотите подсвечивать нужные вам слова в найденных документах, используйте опцию «Выделить», а если необходимо что-то найти в найденных документах, на помощь придет опция «Найти в тексте». Обе опции очень полезны, к примеру, для поиска писем в веб-почте или поиска нужного фрагмента стихотворения или рассказа из электронной библиотеки.

А о самом-то главном забыл рассказать!

Как, собственно, совершать поиск, используя Спутник? Просто введите запрос в текстовое поле и нажмите «Найти». Результат отображается в браузере.

И еще две полезные функции, связанные с поиском: «Похожие сайты» (поиск сайтов, похожих на текущий) и «Правка», о которой я расскажу чуть ниже. «Похожие сайты» пригодятся тем, кто хочет найти сайты по той же тематике, что и текущий. Зашли вы, например, на сайт с рефератами и хотите найти еще парочку, чтобы было больше шансов обнаружить нужную тему. Можно, конечно, пойти в поисковик и задать поиск по ключевому слову «Рефераты». А можно просто нажать кнопочку и получить список нужных сайтов. Удобно? А сейчас переходим к настройке.

Options

Настройка Спутника, на мой взгляд, несколько аскетична. Что же мы тут можем настроить? Внешний вид, опции поиска и горячие клавиши. Горячие клавиши, как оказалось, действительно полезная функция. Их можно привязать к переключению раскладки (кнопка «Правка»), поиску на текущей странице и выделению слов.

Многие серферы набирают поисковый запрос, затем смотрят на экран и видят, что запрос набран не в той раскладке. Реакция соответствующая ©. Для устранения массового истребления компьютеров © и была создана опция «Правка» и горячие клавиши к ней. Если вы, например, вместо «WINsoft» в поле набрали «ЦШТыщае», то при нажатии на эту кнопку все станет как надо.

Набор опций внешнего вида и поиска стандартный: подписи под кнопками, отображение некоторых кнопок, ширина панели, история запросов и парочка опций поиска.

Остальные пункты — Обновление, Справка, О программе в комментариях, думаю, не нуждаются.

Обращаю ваше внимание на одну мелочь, которая важна для серферов, работающих через dial-up. В отличие от Яндекс.Бара, который настраивался только онлайн, Спутнику все равно, в онлайне вы или в офлайне. Настраивать его можно всегда. И это один из его плюсов.

Конечно, некоторым пользователям Спутник может не понравиться, и придется его удалять. И тут появляется маленькая проблема. Как вы помните, в Яндекс.Баре был такой пунктик — «Удалить», для удаления плагина с компьютера. В Спутнике такой штуки нету. Как удалить? Можно, конечно, найти в Program Files файлы Спутника и удалить их. Но я не советую этого делать, поскольку Спутник оставляет свои следы в папке Окошек и, таким образом, полностью удален не будет. Есть более простое решение: заходим в Панель управления, оттуда заходим в «Установка и удаление» и деинсталлируем Спутник. Все!

Резюме

Итак, сейчас мы подведем итоги и увидим плюсы и минусы Спутника. Начну, пожалуй, с плюсов.

- Смена раскладки клавиатуры.
- ✓ Настройка производится независимо от того, в онлайне ли пользователь.
 - ✓ Разнообразные средства поиска
 - ✓ Большое количество сервисов.

Но, как известно, идеал недостижим. Поэтому Спутник не лишен недостатков, а именно:

- Не очень гибкая настройка.
- ✓ Отсутствие информеров (как, например, количество непрочитанных писем или рейтинг сайта).
 - ✓ Отсутствие поиска в других поисковиках.
 - ✓ Отсутствие доступа к почте из панели.

И последнее: попробуем составить таблицу сравнения Яндекс.Бара и Спутника@Маil.Ru. Составили. По статистическим данным нашей таблицы Бар выигрывает у Спутника на один плюс. По секрету скажу, что в каждой статье я буду делать такие таблицы сравнения. А в последней статье цикла будет составлена полная таблица всех плагинов.

В следующей статье я расскажу про панель от лоисковика Google — Google Toolbar.

(Продолжение следует)

ТАБЛИЦА

Характеристики	Яндекс.Бар	Спутник@Mail.Ru
Объемная настройка	+	•
Поиск на сервисах портала		+
Поиск в иных поискавиках	+	
Информеры	+	
Независимость от он-лайна	-	
Обновление	1 +	+
Доступ к родным сервисам	+	
Смена раскладки		+
Деинсталляция из панели	+	
Итого:	6 плюсов	5 плюсов

maitre -

🔻 в Интернете 🔻 🔑 Найти 🎤 Выделить 💢 Найти в тексте 🔓 Похожие сайты 🌃 Правка 📗 🧨







BLAST [FY400]

Носій: Флеш пам'ять Об'єм пам'яті: 128Mb,256Mb,512Mb,1Gb Формати: MP3/WMA/ASF Тип акумулятору: 1xAAA Час відтворення: до 20 год. Диктофон, FM радіо, пряме підключення до USB



[FL350]

Носій: Флеш пам'ять Об'єм пам'яті: 128Mb,256Mb,512Mb,1Gb Формати: MP3/VMA Тип акумулятору: Li-Polymer Час відтворення: до 10 год. Дикгофон, FM радіо



[FY500]

Носій: Флеш пам'ять
Об'єм пам'яті: 256Мb,512Мb,1Gb
Формати: MP3/WMA/ASF
Тип акумулятору: 1хААА
Час відтворення: до 16 год.
Диктофон, FM радіо,
алюмінієвий корпус



[HD300]

Носій: Жорсткий диск Об'єм пам'яті: 20Gb Формати: MP3/WMA/ASF/Ogg Тип акумулятору: Li-Polymer Час відтворення: до 16 год. Диктофон, FM радіо, сенсорне управління



[FY600]

Носій: Флеш пам'ять Об'єм пам'яті: 256Mb,512Mb,1Gb Формати: MP3/rWMAIASF Тип акумулятору: 1xAAA Час відтворення: до 16 год. Диктофон, FM радіо

Скоро у продажу!



[HD400]

Носій: Жорсткий диск Об'єм пам'яті: 8Gb Формати: MP3/VMA/ASF/Ogg Тип акумулятору: Li-Polymer Час відтворення: до 12 год. Диктофон, FM радіо, фото, відео, ігри

Скоро у продажу!









TECHN POLIS

GONA

Карман с игрушками



Рустам ИРЗАЕВ a.k.a. Lenivetc irzaev@rambler.ru

Что мы еще не делали с карманником? Программировать — программировали, видео смотреть — смотрели. Играть — ...не играли ⊗. Исправим...

Значит, сегодня займемся играми на карманном компьютере. Оговорюсь сразу: больших мощностей нам не надо — на карманном компьютере среднего уровня все игры замечательно играются ©...

егодня мы будем рассматривать игры для нашего карманного компьютера. Платформа все та же — Windows Mobile (Pocket PC).

Все игры, рассмотренные в этой статье, живут и ждут вас по адресу www.hpc.ru в разделе *Игры*. Почему все с одного сайта? Да потому что сегодня дашь одну ссылку, а завтра она изменится, и получится, что я народ обманул... Поэтому я и нашел «все в одном»...

Первой давайте возьмем логическую игру. Да не какой-то там сокобан (это там, где необходимо ящички двигать), а старую игру. Эту игру знают абсолютно все! Это шахматы!

Они, я думаю, подойдут. Тем более какие! Название им — **ChessCapade** (рис. 1).

Рис. 1

Это не обычные шахматы — идея их довольно интересна. Например, когда одна фигура убивает другую, появляются видеовставки с реальным боем! Прямо Мортал Комбат! Есть даже мультиплейер! Если вы играете против компьютера, есть возможность выбрать ваш начальный уровень. Хотя обыграть компьютер непросто — у меня получилось всего несколько раз, хотя в шахматы я играю очень хорошо... Может, вам повезет.

Графика очень хорошая. Если не нравится изометрия, можно переключиться на традиционный «вид сверху». Искусственный интеллект на высоком уровне и просто потрясает своей гениальностью ③. Хотя и ему свойственно ошибаться. Редко, но грубо.

А в Героев на настольном компьютере играли? Если да, то я вас должен обрадовать. Дело в том, что есть аналог этих самых Героев. Конечно, игра не такая навороченная, но довольно интересная... Называется King's Bounty (рис. 2).

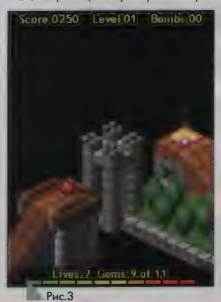


Рис.2

Игра занимает не очень много (у меня $-2\,$ Мб) и оставляет хорошие впечатление.

В самом начале вам необходимо выбрать одного из четырех героев — им вы будете руководить. Потом начинается самое интересное. Нанимаете воинов, убиваете других, выполняете квесты. Что еще надо, чтобы приятно провести время? Маленький совет — сохраняйтесь!

Следующая логическая игра носит название Marble Worlds (рис. 3). Очень красивая игра. Смысл прост: вы управляете шариком, который умеет... пры-



гать. И ваша задача проста: собрать все изумруды на этапе. Игра очень напоминает Воипсе (на телефонах Nokia), но имеет красивый графический интерфейс, хорошую озвучку, веселые спецэффекты и многое другое. Качество графики просто потрясающее [©]. Еще интересно то, что на этапах валяются бомбочки — если их не подобрать, этап не пройдешь. С их помощью можно (нужно!) разбивать стенки.

Игра лихо убивает время. Например,

Теперь перейдем к стрелялкам. Точнее, к портированной версии настольной игры Atomic Cannon (рис. 4).



Рис.4

Если слышали, то игра не нуждается в комментариях. Если нет, то... Выбираете уровень сложности, количество игроков, количество танков у каждого, вид соревнования — и в путь, к победе. Примечателен и тот факт, что графика осталась почти такой же, как и на настольном ПК. Озвучивание, оружие — все то же. Только места занимает меньше и не так требовательна к ресурсам (впрочем, как сказать!)

В игру могут играть до 8 человек. Причем на одном карманнике!

Следующая игра, которую мы «зацепим», называется SimCity 2000 (рис. 5).

Улыбнулись? А зачем ©? Графика отвратительная, музыка жуткая и т.д. Шучу ©!

Старая добрая игрушка... Вам даются денежки в самом начале. Ваша задача — построить город (вернее, мегаполис) из ничего. И не только построить, а расстраивать, следить за всемвсем. Вовремя чинить сломавшиеся рельсы и дороги. Тушить пожар и увозить сбитых пешеходов ©... Игра ничем не уступает аналогу.

Есть и аэропорт, и метро, и поезда, и тоннели... Все есть! Качаем обязатель-



Рис.5

но, особенно если вы любите такого рода «стратегии»...

Tower Mogul — что-то типа SimCity, только здесь вы строите гостиницу (рис. 6). Строите первый этаж, второй, десятый. Ставите эскапаторы, лифты, лестницы. Строите и затем продаете номера, офисы. В вашем распоряжении столовые, кофейни, пиццерии. В качестве бонусов — подземный гараж и многое-многое другое...



Рис.6

Игра отличается очень красивой графикой и красивой музыкой.

Pocket UFO (рис. 7). А вот эта игра заслуживает особого внимания.

В самом начале вам дается небольшой капитал. Вы выбираете себе место в любой точке земного шара (в прямом смысле слова) и строите там базу. Развиваетесь, нанимаете солдат, летную технику. И ждете... Ждете, когда же наконец прилетят НЛО... И вот они!

Чем примечательна игра? Да тем, что суть и самое интересное в том, что если НЛО сбить над землей, а не над аксаном или морем, к месту крушения объекта необходимо высылать экспедицию. Ват это и есть самоя интересная часть игры. Как только грузовой самолет долетает до места крушения, вы об-



Рис.7

наруживаете оружие, патроны, гранаты... Естественно, первое, что приходит на ум — забрать все себе. Вот вы и начинаете раздавать находки своим солдатам. Добавлю еще один нюанс: каждый солдат способен пронести определенный груз — больше никак!

Но вдруг вы обнаруживаете, что погибли не все, что осталась еще парочка инопланетных существ... Начинается война... Очень кровавая, так как эти инопланетные существа не такие уж и слабые, как я сначала подумал (за 5 минут вся моя армия из восьми человек превратилась в один большой кусок отбивной).

Игра затягивает, особенно, если вовремя сохраняться...

Идем дальше... У нас на руках Worms (рис. 8).

Признайтесь, кто в них не играл? Все играли. Вот теперь у вас есть воз-



Рис.8



. Рис.9

можность сыграть в Червяков и на вашем карманном друге. Конечно, игра здорово подрезана по сравнению с оригиналом, много чего нет, но забавная... Все те же любимые червячки, все то же любимое оружие (арсенал почти не пострадал при транспортировке ©)

Ну и напоследок — игра, ставшая хитом на всех платформах — **SkyForce** (рис. 9).

Я не могу объяснить, чем она всех заманивает, но признаюсь: меня затянуло [⊚]!

С виду обычная леталка-стрелялка.

Три уровня сложности. В зависимости от уровня меняется специфика заданий. Если на легком уровне вам достаточно убить 75% всех на карте и победить босса (всего на легком уровне 3 этапа), то на тяжелом надо спасти определенное количество людей, истребить определенное количество врагов, победить босса и... больше не знаю ничего — тяжелый уровень я пройти не могу ©. Но игра ОЧЕНЬ интересная. Очены!

Вот мы и завершили краткий обзор ©. Разумеется, игр намного, намного больше — я представил вам только самые, на мой взгляд, интересные.

В следующий раз постараюсь описать программы для нашего Карманного Любимца.

До встреч!



На все слова мастер

Надежда ШАДНАЯ

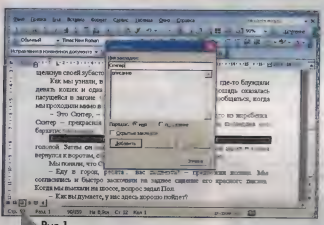
Продолжение, начало см. в МК, №35-37 (362-364), № 39 (366), № 43 (370), №46 (373), № 49 (376)

Секреты навигации: оглавления, указатели и закладки

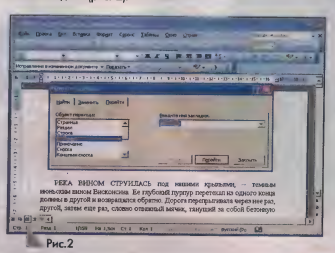
екстовый редактор Word умеет не только оформлять тексты произвольным образом. С его помощью вы сможете легко перемещаться по любому, даже самому большому документу.

Работа с закладками

Самый простой способ упрощения навигации по тексту документа — это использование закладок. Закладки в тексте документа Word выполняют ту же функцию, что и обычные бумажные. Создав закладку, вы легко сможете перейти в нужное место документа. Закладками рекомендуется помечать самые важные места или те фрагменты, над которыми еще предстоит работа. Пометить фрагмент закладкой можно, выделив нужный текст и выбрав «Вставка>Закладка». В открывшемся окне введите имя закладки (рис. 1).



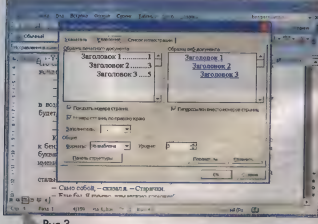
Закладок в текст документа можно вставлять произвольное количество, но при этом надо следить, чтобы их имена не повторялись. Вставив в документ закладки, вы сможете легко перейти к строчке, отмеченной закладкой. Для перехода к нужной закладке нужно нажать клавишу F5 или выбрать пункт «Правка>Перейти». В открывшемся окне в левом списке выберите «Закладка», а рядом укажите имя закладки. После нажатия клавиши ОК активной станет строка, помеченная закладкой (рис. 2).



Оглавления

Мы уже рассказывали вам в одном из предыдущих выпусков нашего цикла, посвященного Word'у, о стилях заголовков и об оформлении большого документа в виде структуры вложений. Кроме удобного просмотра и управления большими документами, правильное оформление заголовков стилями позволит решить целый ряд других задач. Например, вы можете автоматически сформировать оглавление документа. Текстовый редактор Word добавит в оглавление названия разделов и автоматически проставит страницы, на которых эти разделы начинаются. Для верного оформления оглавления необходимо, чтобы названия разделов были оформлены стилями: названия первого уровня — стилем «заголовок 1», второго — «заголовок 2» и т.д.

После того, как вы оформили документ, выберите «Вставка>Ссылка>Оглавления и указатели». В появившемся окне можно настроить вставку различных элементов, которые упростят навигацию и просмотр большого документа. Если же вы захотите вставить в документ оглавление, воспользуйтесь одноименной вкладкой. На этой вкладке можно настроить внешний вид будущего оглавления. В первую очередь, воспользовавшись списком «Форматы», вы можете выбрать встроенный формат для вашего оглавления. В этом списке представлен целый ряд стандартных форматов — «классический», «изысканный», «затейливый», «современный». Если же вы захотите самостоятельно создать нестандартный формат, которого нет в этом списке, выберите пункт «Из шаблона», а потом, восмэльзовавшись кнопкой «Изменить», задайте создание нового формата. Настроить стили для любого формата оглавления можно с помощью кнопки «Параметры». В результате откроется окно, в котором можно собрать огловление, используя стили и поля элементов огловления. В окне *«Параметры оглавления»* необходимо указать уро-



вень заголовков для каждого выбранного стиля. По умолчанию оглавление имеет три уровня заголовков (рис. 3).

Среди параметров будущего оглавления есть возможность отображения номеров страниц. Для настройки этого параметра предназначены два переключателя — «Показать номера страниц» и «Номера страниц по правому краю». Кроме этого, вы можете выбрать заполнитель, то есть символы, которые будут размещены между названием пункта оглавления и номером страницы. Эти парамет-

Вечерняя школа

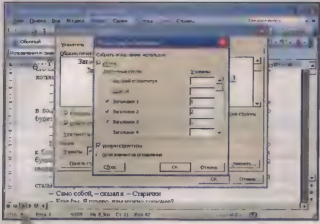


Рис.4

ры касаются представления оглавления в режиме «Разметка страницы» (рис. 4).

В режиме просмотра документа в виде Веб-документа вы можете не только вставить оглавление в начало, но еще и упростить навигацию по документу. Обратите внимание на образцы представления оглавления — их можно увидеть в полях «Образец печатного документа» и «Образец веб-документа» соответственно. Если пометить переключатель «Гиперссылки вместо номеров страниц», то в режиме Веб-документа каждый пункт оглавления будет представлять собой гиперссылку на начало соответствующего раздела. И теперь, вместо того, чтобы листать огромное количество страниц для поиска, например, предпоследнего раздела, достаточно будет отобразить документ в режиме Веб-документа и, удерживая клавишу CTRL, перейти по гиперссылке. А в режиме разметки страницы рядом с каждым названием раздела в оглавлении будет проставлен номер страницы. Таким образом, вы не только упрощаете навигацию по страницам

документа, но еще и автоматически создаете оглавление документа с указанием страниц.

Предметные указатели

Во многих книгах в конце основного текста размещают предметный указатель. Предметный указатель представляет собой список терминов и тем, обсуждаемых в документе, с указанием страниц, на которых они упоминаются. Воспользовавшись специальными инструментами текстового редактора Word, вы сможете легко и просто создать предметный указатель даже для самого большого документа.

В первую очередь, необходимо определить в тексте документа, где именно находятся термины, которые будут впоследствии внесены в предметный указатель. Для этого найдите нужное определение термина в тексте, после чего нажмите комбинацию клавиш Alt+Shift+X, и в открывшемся окне «Определение элемента указателя» при необходимости внесите изменения в поле «Основной элемент». В поле «Параметры» рекомендуется оставить значение «Текущая страница». Ниже расположены поля для установки параметров номера страницы в созданном предметном указателе. Для завершения определения термина нажмите кнопку «Пометить».

Такое действие надо будет предпринять для всех терминов, определение которых есть в документе. После этого на основе помеченных терминов можно создавать предметный указатель. Для этого выберите «Вставка>Ссылка>Оглавления и указатели», вкладка «Указатель» — предварительно установив курсор в месте размещения предметного указателя. Окно создания указателя очень похоже на окно создания оглавления. Здесь можно выбрать формат указателя, задать количество колонок, в которых будут размещены термины, а также обязательно следует задать язык. Термины в указателе будут размещены в соответствии с алфавитом указанного языка. После установки всех необходимых параметров нажмите «ОК», и указатель будет создан.

(Продолжение следует)



DiaWest C-Base (KS152): Процесор Intel® Celeron® D310 Сист. плата i915GL vs Graphics Media Accelerator 900, диск 80GB, RAM 256MB: CD-RW/DVD, Lan, SB

Ціна 2094 грн.

DiaWest P-Exe (KS452): Процесор Intel[®] Pentium[®] 4 630 Сист. плата i915PL/ICH6 Відеоадаптер PCIE 128MB DDR, диск 120GB, RAM 512 MB CD-RW/DVD, Lan, SB

Ціна 3542 грн.

Імформаційна служба DiaWest: Київ тел. 251 11 11 Україна тел. 8 800 302 302 0

(безкоштовні дзвіння)



Київ, Луцьк, Херсон, Івано-Франківськ, Миколаїв, Чернівці. Дніпропетровськ, Вознесенськ, Харків, Ромни, Ковель, Мелітополь, Конотоп, Запоріжжя, Макіївка, Тернопіль, Рівне, Павлоград, Мариупіль, Коломия, Хмельницький, Дніпродзержинськ, Кам'янець-Подільський, Чортків.

Полезная софтинка



Нынешний выпуск полностью посвящен Интернету. Вернее, различным способам сохранения web-страниц. А на закуску — обзор мощного, простого и удобного брандмауэра.

WWW2Image 1.2

Необычный подход к созданию закладок любимых web-страниц предлагают разработчики утилиты WWW2Imаде. Если вам необходимо полностью сохранить страницу, но не в формате html или mht, программа предлагает вариант сохранения страницы как изображения. Все, что необходимо для сохранения нужной страницы — ввести ее адрес и нажать кнопку Start. Программой поддерживается три типа разрешения экрана — 1280×1024 , 1024×768 , $800 \times$ 600. Есть возможность предварительного просмотра полученной картинки, которая может быть затем сохранена в форматы *bmp, png, gif, jpg*. Причем последний формат предполагает выбор степени сжатия изображения (рис. 1).



Рис. 1

Загрузить утилиту можно с http://www. aw-software.com/downloads/setup_www2 image.exe, shareware, размер 1.25 Мб.

VisitURL 1.74

Опытные серферы Интернета наверняка имеют целые коллекции полезных web-адресов, которыми пользуются более или менее часто. Те же, кто относительно редко пользуется Интернетом, вынуждены либо сохранять адреса полезных, но не просмотренных сайтов в Избранном Internet Explorer'а или иного используемого браузера, либо записывать на бумаге вручную.

Любой из этих вариантов не дает нужного эффекта. Коллекция ссылок стремительно достигает того предела, когда количество погребает под собой качество, и сам серфер уже не помнит содержание сайта, бумага же, на которой записана суперважная ссылка, норовит потеряться в самый неподходящий момент. И в любом случае остается проблема упорядочивания ссылок по тематике.

Сохранять ссылки для дальнейшего просмотра нам поможет небольшая бес-

платная утилита VisitURL, предназначение которой — сохранение адресов с последующей возможностью их просмотра в браузере. Если вы захотите сохранить ссылку на страницу, достаточно выделить текст или строку, в которой находится ссылка, и скопировать ее в буфер. Автоматически запустится утилита и во всплывающем окне отобразит только что скопированную ссылку, заодно предложив добавить к ней небольшое описание для облегчения дальнейшей идентификации (рис. 2).



№ Рис.2

Среди возможностей маленькой программы — автоматическое распознавание адресов, начинающихся с http://, ftp://, file://, https://, mailto://, news:, nntp://, telnet://, wais://, добавление одиночных и многоадресных списков, открытие ссылки из окна утилиты в установленном по умолчанию браузере. Количество сохраняемых ссылок в базе не ограничено, причем они могут быть экспортированы в Избранное Internet Explorer'a и Netscape, сохранены в файлы с расширением txt и csv.

Утилита работает во всей линейке Windows, имеет английский интерфейс и доступна для загрузки с http://www.tranglos.com/free/files/visit.zip, размер 631 Kb.

WebZip 7.0

Разработчики из компании Spidersoft пошли иным путем. По их мнению, лучшим способом сохранения web-страниц на компьютере пользователя является их скатие в архивы. Вышедшая недавно седьмая версия утилиты WebZip позволяет отказаться от использования браузера, если предполагается не только просмотр, но и последующее сохранение страниц.

Для этого необходимо прямо в окне программы ввести исходный адрес, дождаться загрузки страницы, после чего можно сохранять в архив как всю страницу, так и отдельные ее компоненты — текст, изображения, аудио и видеоролики, flash-анимацию. Процесс сохранения страниц протоколируется, ведется подсчет использованного трафика и логи ошибок.

Программа позволяет сжимать страницы не только в zip-формат, но и в chm. При сохранении страниц доступны настройки глубины сохранения (текущая страница или вообще весь сайт). Сами же архивы можно упорядочивать в удобную для использования древовидную структуру.

Дальнейшая работа с архивированными страницами не требует не только наличия Интернета, но и их отдельной распаковки. Программа работает с архивами как с обычными папками — что позволяет, в свою очередь, легко вносить изменения в архивы.

Программа работает во всей линейке Windows, незарегистрированная версия функциональна на протяжении 15 дней. Загрузить ее можно с http://www. spidersoft.com/webzip/webzip70_setup.exe, размер 1.34 Mb.

Prisma Firewall 1.3

Этот файерволл только недавно начал свое существование, однако имеет значительный потенциал.

Система безопасности, организованная в Prisma Firewall, имеет три уровня: низкий, обычный и высокий, а также опции ручного перевода файерволла в режимы полного доступа и полного запрета.

Интерфейс интуитивно понятен, основные компоненты распределены в соответствующих вкладках. По умолчанию, на основной вкладке отображается график мониторинга сетевой активности приложений. Здесь же, внизу графика, отображаются текущие запущенные процессы, по каждому из которых можно получить расширенную информацию — название процесса, путь к файлу, версию, а также используемые библиотеки.

Файерволл в процессе работы ведет два лог-файла, один из которых сохраняет историю для сетевого трафика, второй содержит подробную информацию о попытках вторжения.

Используемая система контроля над приложениями вместе с фильтрацией сетевых пакетов позволят максимально точно настроить правила для выходящих в Интернет приложений, а также компьютеров локальной/глобальной сети во избежание заражения вирусами и получения неавторизованного доступа к компьютеру.

Программа работает в среде Windows 2000–2003, имеет английский интерфейс и доступна для загрузки с http://www.prismafirewall.com/download/prisma-trial-en.exe, размер дистрибутива 1795 Kb, shareware.

Файлоимитатор своими руками

Сергей ПАРИЖСКИЙ www.Heel.net.ua

В этой статье я хочу разобрать разные способы использования РНР для манипуляций с файлами и директориями.

ля открытия файла слухот функция fopen(), принимающая два аргумента — имя файла и режим, в котором его следует открыть. В результате возвращается дескриптор файла, с помощью которого мы будем работать с файлом далее. В таблице приведены все возможные режимы открытия файла.

ТАБЛИЦА

Режим	Описание
r	Режим «только чтенне», запрещена любая модификация файла. При открытим указатель установливается в начало файла.
r+	Режим для чтення и эсписи. При открытии указатель устанавливается в начало файна. Если файл уже содержит текст, то новый текст будет записываться поверх него.
w	Режим «только запись». Если файл уже существует, то он будет перезаписан, а если нет, то создан новый пустой файл. При открытии указатель устанавливается в начало файла.
w+	Режим нопоминает предыдущий, с тем лишь отличием, что мы можем также читать из файла.
a	Режим только для записи в файл. При открытии указатель устанавливается в комец файла. Если файл не существует, то он будет создои.
a+	Режум чтения и записи в файл. При открытии указатель устанавливается в комец файла. Если файл не существует, то он будет создан.

При открытии файла часто используют функцию die(), которая выводит соответствующее сообщение, если произошла ошибка при открытии файла. Например:

\$fp=fopen("1.txt","r") or die ("Ошибка при открытии файла 1.txt");

Теперь если при попытке открыть файл 1.txt в режиме чтения окажется, что такого файла нет, то будет выведено сообщение Ошибка при открытии файла 1.txt. Вообще, перед попыткой открытия файла неплохо делать проверку его существования. Это можно осуществить функциями file_exists() и is_file(). Они обе возвращают true, если файл существует и false, если файл не найден. Пример использования: <?php

if (file_exists("1.txt")) есho "Файл существует!"; else echo "Файл не найден!";

Если файл 1.txt существует, то мы получим соответствующее сообщение, в противном случае в браузере выведется строка *Файл не найден*.

После окончания работы с файлом его следует закрыть с помощью функции £1ове(). В качестве аргумента она принимает дескриптор файла.

Теперь давайте разберемся, каким образом мы можем читать и записывать в файл. Для того чтобы считать данные из бинарного файла, следует использовать функцию fread(), принимающую два аргумента — дескриптор файла и количество символов, которые нужно считать.

Создайте файл 1.txt, в котором напишите: Привет! Затем попробуйте считать его с помощью следующего сценария:

\$fp=fopen("1.txt","r");
\$s=fread(\$fp,7);
echo \$s;
fclose(\$fp);

В браузере выведется текст: Привет! Если мы изменим второй параметр (7) на 4, то увидим только часть текста, а именно первые четыре символа — Прив. Так как мы не можем всегда точно знать, сколько символов в файле, который мы хотим прочитать, то в качестве второго аргумента лучше указывать соответствующую функцию, которая и будет возвращать нужное нам значение.

Используем функцию **FileSize()**. В качестве параметра она принимает дескриптор файла, так как ничего больше ей знать не требуется. Перепишем наш пример с использованием этой функции:

```
<?php
$fp=fopen("1.txt","r");
$s=fread($fp, filesize("1.txt"));
echo $s;
fclose($fp);
?>
```

Чтобы считывать файл не в бинарном, а в текстовом режиме, следует использовать функцию fgets (\$fp, \$length-1). Она принимает два параметра — дескриптор файла и количество символов в строке минус 1 байт. Вот как выглядит сценсрий считывания текстового файла с помощью функции fgets: < ?php

```
$fp=fopen("1.txt","r");
while (!feof($fp))
{
    $s=fgets($fp,255);
    echo $s;
}
fclose($fp);
```

Здесь мы считываем файл построчно с помощью цикла while. Цикл будет выполняться до тех пор, пока не достигнет конца файла. Это обеспечивает функция feof(), которая возвращает true при достижении конца файла, указанного как аргумент.

Запись в файл в бинарном режиме осуществляется с помощью функции fwrite(). У нее есть два аргумента, первый указывает на файл, в который мы будем записывать, а второй является текстом, который мы заносим в этот файл. Запишем строку Привет в файл 1.txt:

```
<?php
$fp=fopen("1.txt","w");
fwrite($fp,"Привет");
fclose($fp);</pre>
```

Для того чтобы произвести аналогичные действия в текстовом режиме, нужно воспользоваться функцией fputs(\$fp, \$txt). Аналогично функции fwrite: первый аргумент является дескриптором файла, а второй — текстом, который мы будем записывать. Пример записи:

```
<?php
$fp=fopen("1.txt","w");
fputs($fp,""Ipuber");
fclose($fp);</pre>
```

Перед тем как манипулировать файлами можно также производить дополнительные проверки. Например, проверять не только сам факт существования открываемого файла, но и наличие права на чтение или запись в этот файл. Например, вы не обладаете правами администратора и вам нельзя читать все файлы — чтобы не возникло ошибки, лучше проверить перед чтением файла, позволено ли нам это делать. Для этого используется две функции: is_writeable() и is_readable(). Они проверяют возможность записи и чтения из файла соответственно. В качестве аргумента принимают путь к файлу. Возвращают true, если все в порядке, или false, если имеются какие-то ограничения. Вот пример сценария, который осуществляет проверку на возможность чтения и записи:

```
<?php
$fp=fopen("1.txt","w+");
if (is_writeable("1.txt")) echo "Allow write!";
else echo "Denied write";
if (is_readable("1.txt")) echo "Allow read!";
else echo "Denied read!";
fclose($fp);
?>
```

Если запись в файл разрешена, то мы увидим текст Allow write!, иначе выведется текст Denied write. Аналогично будет и с чтением файла — Allow read при разрешенном чтении и Denied read при запрете на чтение.

Для перемещения по файлу можно воспользоваться функцией **fseek()**. Функция принимает три аргумента — дескриптор файла, число символов, на которое нужно сместиться, последний же параметр указывает, откуда начинать смещение указателя. С первыми двумя параметрами все понятно, третий аргумент может принимать следующие значения:

✓ начинать смещение с начала файла;

✓ с текущей позиции;

√ с конца файла.

Для примера напишем сценарий, который будет искать символ, который находится посередине в файле, а затем будет вставлять вместо него знак восклицания:

```
<?php
$fp=fopen("1.txt","r+");
fseek($fp, (filesize("1.txt") / 2), 0);
fwrite($fp,"!");
flush($fp);
fseek($fp, 0, 0);
$s=fread($fp, filesize("1.txt"));
echo $s;
fclose($fp);</pre>
```

После открытия файла в режиме т, чтобы можно было работать с файлом, перемещаем указатель на середину. Сделали мы это с помощью деления количества символов в файле на 2. Затем мы записываем на это место знак восклицания. Тут вызывается пока незнакомая вам функция flush, предназначенная для принудительного сохранения файла. После того как мы сделали все необходимое и сохранили результат, перемещаем указатель на начало файла и считываем его. Кстати, для этого можно было воспользоваться специальной функцией rewind(\$fp), она перемещает указатель на начальную позицию. Для примера напишите в файле 1.tx+текст «RIP»—после работы сценария текст в файле изменится на «R!P».

Чтобы узнать, в какой позиции находится указатель, нужно вызвать функцию ftell(\$fp). Она возвращает номер от начала, где находится в данный момент указатель.

Функция file() полезна при работе с массивами. Она принимает имя файла как аргумент и возвращает массив, элементы которого являются строками этого файла. Все просто и удобно. Создайте файл 1.txt с таким содержимым:

```
ноль
один
два
три
четыре
пять
```

После этого напишите и выполните следующий сценарий: <?php

```
$fp=fopen("1.txt","r+");
$mass=file("1.txt");
foreach($mass as $index => $value)
{
   echo("$index = $value <br>");
}
fclose($fp);
```

Таким образом построился массив \$mass, и в окне браузера вы должны увидеть:

```
0 = ноль
1 = один
2 = два
3 = три
```

```
4 = четыре
5 = пять
```

Заметьте: все что нам понадобилось для построения данного массива, это вызвать функцию file(). Далее с помощью цикла foreach мы просто-напросто организовали вывод массива.

Теперь давайте разберемся, как манипулировать файлами на сервере. Для того чтобы скопировать файл, следует воспользоваться функцией сору (). Она принимает два аргумента — файл, который нужно скопировать, и файл, в который нужно копировать. Возвращает true, если файл был успешно скопирован, или false, если произошла какая-то ошибка при копировании файла. Если файл, в который мы копируем, уже существует, то он будет перезаписан. Пример:

```
$check=copy("1.txt","2.txt");
if ($check) echo "Успешно скопировано!";
else echo "Ошибка";
```

Мы копируем файл 1.txt в файл 2.txt, если операция пройдет успешно, то мы увидим в окне браузера текст «Успешно скопировано!», иначе будет выдано сообщение «Ошибка».

Для удаления файла используется функция unlink(). В качестве аргумента она принимает имя файла, который нужно удалить.

Чтобы переименовать файл, можно воспользоваться функцией **rename()**. Она принимает два параметра — имя файла, который следует переименовать и новое имя файла. Если файл с таким именем уже существует, то он не будет перезаписан, а функция **rename()** просто вернет false.

Закончив с файлами, разберем, каким образом мы сможем работать с каталогами. Для того чтобы создать новый каталог следует вызвать функцию mkdir(), в качестве аргумента следует указать имя нового каталога. Параметром также (правда необязательным) является задания прав доступа для нового каталога — если не указать это значение самостоятельно, то права будут назначены в зависимости от настроек операционной системы.

Для удаления каталага стулен функция rmdir(). Как аргумент принимает имя каталага. Указанный каталог может быть удален только в том стулое, если он не содержит файлов.

Для изменения техувлего каталога можно воспользоваться функцией chdir(). В качестве аргумента она принимает имя каталога, куда нужно перейти.

Для того чтобы узнать имя текущего каталога следует вызвать функцию getcwd(). Она не принимает параметров и возвращает польше гуть к текущему каталогу.

Напишем небольшой сценарий, который будет выводить содержимое некоторого каталога Shell:

```
<?php
$dd=opendir("Shell");
while (true) {
$cur=readdir($dd);
if ($cur=="") break;
echo $cur."<br>;
}
closedir($dd);
```

Здесь мы открываем каталог Shell, затем создаем бесконечный цикл, в котором считываем и вывадим имя каждого файла. Перед тем как считать новый файл мы проверяем, есть ли еще файл для считывания. Если файлов больше нет, то прерываем цикл и закрываем каталог. Вывод этого сценария выглядит примерно следующим образом: рисунок.

Через РНР-сценарии, разумеется, можно запускать внешние программы и выполнять действия в командной строке. Для этого в РНР существует целый ряд команд.

Например, встроенная в РНР функция для запуска внешних программ вувtет(). Она принимает имя программы, которую нужно выполнить. В этом случае управление сценарию будет передано только после окончания работы программы. Например, напишем сценарий для отправки сообщений по сети в Windows XP. Это можно осуществить при выполнении команды net send в командной строке. Синтаксис команды таков: net send ip_получателя "сообщение

<?php

\$ip="127.0.0.1";

\$sms="Привет!";

system("net send \$ip \$sms");

?>

В браузере вы должны увидеть текст Сообщение успешно отправлено 127.0.0.1. Как видите, функция вувtет() еще и перенаправляет вывод программы в браузер. На компьютере, IP-адрес которого вы указали, должно появиться соответствующее окно с приветствием.

Если вы не хотите, чтобы выходные данные программы посылались автоматически в браузер, можно воспользоваться функцией ежес(). Она принимает только один обязательный параметр — программу, которую нужно выполнить. Давайте перепишем прошлый пример с использованием функции ежес: <?php

\$ip="127.0.0.1"; \$sms="Привет!";

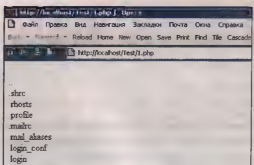
exec("net send \$ip \$sms");

?>

Теперь при выполнении сценария мы не увидим в браузере ничего, но тем не менее сообщение будет отправлено. Выходные данные программы, которую исполняет функция ехес (), можно поместить в массив. Давайте перепишем пример, но теперь будем выводить выходные данные в браузер: <?php

\$ip="127.0.0.1";
\$sms="Npmert!";
exec("net send \$ip \$sms",\$end);
echo \$end[0];

Для выполнения команд достаточно просто написать команду в обратных апострофах. Давайте рассмотрим написа-



ние сценария, который будет выводить информацию о сети. Мы будем получать ее с помощью утилиты ipconfig. Для этого достаточно написать две строки:

<?php

\$net_info = `ipconfig`;
echo \$net_info;

3>

Так как ipconfig заключена в обратные апострофы, то она пойдет на выполнение, а вывод команды занесется в переменную \$net_info. Затем мы просто выводим значение пе-

ременной в браузер.

Явный минус всех этих способов состоит в том, что пока программа не закончит свою работу, мы ничего не увидим в браузере. То есть управление сценарию передается только при окончании работы программы. Это не очень удобно при выводе программой рисунка или большого куска текста, когда мы не можем наблюдать процесс загрузки на экране «живьем». Чтобы избежать подобных проблем, следует воспользоваться функцией РаввТъта (). Она принимает как параметр только программу для запуска.

Еще одна проблема, связанная с использованием подобных функций — проблема безопасности. С помощью данного сценария можно выполнить и такую команду: dir c:\windows или что-то похуже, например: del c:\windows*.exe (таким образом можно будет удалить все файлы с расширением .exe с каталога Windows). Чтобы этого не произошло, для запуска внешних программ можно использовать функцию escapeshellcmd(). Она принимает один аргумент — команду, которую нужно выполнить. Если мы попытаемся выполнить dir c:\windows, то функция, перед тем как выполнить команду, уберет все «опасные» символы. После этого команда будет иметь вид: dir c:windows и, конечно же, ничего интересного, кроме сообщения о несуществующем каталоге, не выведет.



Ассемблер и теперь живее всех живых

[≠] Игорь КУЛИШ aka Igor_K

Эта статья посвящена языку низкого уровня— ассемблеру. К плюсам его можно отнести маленький размер и скорость выполнения программ. Минус ассемблера в том, что он уж слишком трудоемок, писать на нем программы утомительно, хотя и интересно.

Теория без практики— ноль: язык программирования невозможно выучить без написания программ. По ходу статьи мы построим программку аутентификации пользователя.

сли сказать простыми словами, то аутентификация получение доступа к какому-либо процессу по имени и паролю. Пользователь вводит пароль, программа проверяет его, если пароль правильный — допускаем пользователя к процессу (или к запуску определенной программы), а если неправильный, тогда закрываем доступ. Вот это и есть принцип работы аутентификации пользователей. Можем сделать вывод, что аутентификация предназначена для защиты программ. Программу, написанную в этой статье, вы, дорогие читатели, можете использовать в своей повседневной жизни, можете встроить аутентификацию в свою программу и сделать ее более защищенной. В процессе написания нашей программы мы узнаем об общей структуре программ на ассемблере, научимся создавать приложения на ассемблере, научимся использовать функции Win32API, научимся создавать DLL (Dynamic Link Library).

Подготовка к работе

Итак, для работы нам понадобится ассемблер — MASM32. Будем принимать во внимание то, что установка произведена в директорию по умолчанию: c:\masm32. Желательно (но не обязательно) иметь установленный MSDN (Microsoft Developer Network — справочник по функциям Win32API, занимает около 2 Гб места на вашем жестком друге $\mathfrak C$).

Программирование

Переходим непосредственно к созданию программы на ассемблере, шаблон которой имеет следующий выс

- .386
- .model flat, stdcall
- .data
- <данные вашей программы»
- .data?
- <неинициализированные данные валей программы>
- .const
- <набор констант>
- .code
- begin:
- <код программы>
- end begin

Некоторые пояснения: под Win32 существует только одна модель памяти — flat. А в секции кода обязательно должна присутствовать <mexma>, которая показывает, откуда должно начинаться выполнение кода. Заканчиваться программа должна ключевым словом end <mexma>. В наших программах эта метка будет называться begin.

Для начала (чтобы немного освоиться в ассемблере и поверить в свои силы ©) мы создадим программу, которая просто выводит в «окошке» текст. Откройте любой текстовый редактор, наберите в нем исходный текст примера и сохраните файл под именем test.asm в папке C: \masm32\bin\.

Пример.

- .386
- .model flat, stdcall
- ; подключение прототипов функций
- include c:\masm32\include\windows.inc
- include c:\masm32\include\user32.inc
- include c:\masm32\include\kernel32.inc

includelib c:\masm32\lib\kernel32.lib
includelib c:\masm32\lib\user32.lib

- data
- ; данные нашей программы

mess db "Программировать на ассемблере очень про-

caption db "Moй компьютер 2005",0

.code

begin:

; секция кода, вызов функций. Описание ниже invoke MessageBox, NULL, addr mess, addr caption,

invoke ExitProcess, NULL end begin

Для того чтобы превратить наш исходный текст в программу, необходимо выполнить две стадии: ассемблирование и компоновку. Заходим в командную строку (Пуск>Выполнить>ста (command для Windows 9x)), перемещаемся в папку Masm32\Bin (cd \masm32\bin) и пишем такие команды:

ml/c/coff/Cp test.asm (ассемблирование) link/subsystem:windows test.obj (компоновка)

Если вы все сделали правильно, создастся файл test.exe, который можно запускать но выполнение, а если где-то ошиблись, то при оссемблировании выскочит сообщение об отвебе с укозанием номера строки, где произошла рисунох



В этом примере есть очень много важных моментов. Оператор include <file.inc> подключает в программу прототипы функций, а includelib <file.lib> — библиотеки этих функций, которые необходимы при компоновке. Зачем мы это делаем? Все из-за того, что программируем мы под Windows, а эта чудесная ОС (©) построена на функциях Win32API. Количество этих функций огромно, программа же, которая использует какую-то функцию из набора Win32API, должна точно знать, какое количество параметров передавать в эту функцию перед ее вызовом.

В секции .data появились две строки. Обротите внимание, как они описываются. Строка должна заканчиваться NULL'ом (в коде ASCII), что мы и делаем в нашем примере: mess db "Программировать на ассемблере очень про-

сто",0

B секции .code нас интересуют две строки: invoke MessageBox, NULL, addr mess, addr caption, MB OK

invoke ExitProcess, NULL

Разберемся с оператором invoke: invoke <имя функции»[, <параметры»]

invoke вызывает функцию на выполнение. А узнать про параметры функции можно из MSDN.

Функция **МеввадеВох**, согласно MSDN, имеет 4 параметра:

 ✓ Handle родительского окна (это просто число — каждое окошко в Windows имеет свое, уникальное);

✓ адрес строки для вывода;

 ✓ адрес строки, которая будет отображаться в заголовке MessageBox'a;

✓ дополнительные параметры. Здесь указывается, какие кнопки будут отображаться при вызове MessageBox. мв_ок соответствует одной кнопке с надписью ОК, а мв_оксамсет соответствует двум кнопкам с надписями ОК и Сапсе!. За более подробной информацией следует обратиться к MSDN.

Обратите внимание, что мы передаем адрес в строку, используя оператор addx. Строка будет выводиться до тех пор, пока не встретится NULL.

Функция **ExitProcess** имеет один параметр, в котором передает код выхода из программы в Windows.

Теперь мы попытаемся создать более сложную программу. Наша цепь: создать программу, в которой производится ввод пароля, затем этот пароль проверяется с помощью процедуры из auth.dll, которая находится в одной папке с программой. Если пароль правилен, переходим на сайт «Моего компьютера», а в случае ошибки — выдаем сообщение и выходим из программы.

Сразу сделаю оговорку: предложить механизм абсолютно надежной защиты — не моя цель. Будем использовать простенький алгоритм шифрования. Я просто собираюсь показать, как программировать на ассемблере и как его можно использовать в повседневной жизни.

Итак, часть первая: создание DLL'ки.

DII расшифровывается как *Dynamic Link Library*. Что это такое? С написанием ОС Windows количество повторяемости кода начало увеличиваться, в программах использовались одни и те же функции. Разработчики ПО решили, что нужно как-то «объединить» эти функции в единое целое, чтобы разные программы могли вызывать эти функции. Этими «объединениями» и стали DLL. Использование DLL дает такие плюсы:

✓ меньшее потребление оперативной памяти;

уменьшение размера программ.

Не вдаваясь глубоко в работу DLL, можно отметить еще такую важную особенность: несколько программ могут одновременно использовать функции из одной DLL.

Несколько слов про шифрование. Мы будем использовать побитное шифрование жот'ом с буквой а. Далее приведен исходный текст DLL'ки. Сохраните файл как auth.asm в папке C:\masm32\bin\:

.386

.model flat, stdcall

; подключаем прототипы функций

include \masm32\include\windows.inc

include \masm32\include\user32.inc

include \masm32\include\shell32.inc
include \masm32\include\kernel32.inc
includelib \masm32\lib\shell32.lib
includelib \masm32\lib\kernel32.lib
includelib \masm32\lib\kernel32.lib

; описание переменных, используемых в программе

dll name db "Auth dll",0

hash db 0Ch, 18h, 02h, 0Eh, 0Ch, 11h, 0

site db "http://www.mycomputer.ua",0

bad db "Введен неправильный пароль!", 0

.code

d11_proc proc hInst:HINSTANCE,reserved1:DWORD, reserved2:DWORD

mov eax, TRUE

re

dll_proc endp

; процедура сравнения паролей

dll_out proc mess: DWORD

cld

mov еві, mess ; езі содержит адрес хеша введенной строки-пароля

lea edi, hash; edi содержит адрес хеша пароля mov ecx, 6; есх содержит количество сравниваемых байтов

cmpab; операция сравнения, если пароли равны, то ZF=1

jnz not_right ; ecnu ZF=0, прыгаем на метку, иначе
вызываем

; процедуру ShellExecute

invoke ShellExecute, NULL, NULL, addr

site, NULL, NULL, NULL

jmp exit; выходим из подпрограммы

not_right:

; вызываем процедуру MessageBox

invoke MessageBox, NULL, addr bad, addr dll_name, MB OK

exit:

exit:

ret ; возвращаемся в Windows

dll_out endp

end dll_proc

Вдобавок к этому создайте еще файл auth.def с таким содержанием:

LIBRARY auth

EXPORTS dll_out

Ассемблирование и компоновку произведите такими командами:

ml /c /coff /Cp auth.asm

link /dll /def:auth.def /subsystem:windows auth.obj

В итоге у нас создадутся файлы auth.dll и auth.lib.

В следующем номере мы продолжим знакомство с ассемблером. Разберем содержимое созданной DLL и научимся использовать ее функции в программе аутентификации пользователя

(Продолжение следует)

△ Окончание. Начало на стр. 24

было предположить что причина - перегрев. Но чего, как вы думаете? Графического процессора на адаптере. Любопытным был тот факт, что кулер, функцией которого была забота об охлаждении GPU, не подавал признаков жизни. А прокрутить его можно было, топько приложив определенное усилие. Чтобы «оживить» девайс, мне пришлось использовать специальное техническое масло, несколько капель которого значительно улучшили ситуацию. Но я задался вопросом: почему, спустя полтора года, мне не пришлось снимать, скажем, кулер с процессора или блока питания? И почему, недоплатив 50 гривен (а именно такая разница в цене меня подкупила) мне приходится заботиться о смазке кулера и работоспособности адаптера в целом (который, к тому же, работает на заниженных частотах)! Как бы там ни было, но я сделал для себя вполне определенные выводы.

Что же касается случившегося, то я ни в коем случае не жалею, что все сложилось именно так. Поиск неисправности послужил для меня бесценным опытом. Мною было проанализировано огромное количество тематической литературы, посещено множество специализированных форумов и тематических ресурсов. Я не призываю вас приобретать дорогие устройства известных производителей, однако хочу порекомендовать всячески избегать сомнительных, непомерно дешевых девайсов, с которыми у вас впоследствии могут возникнуть схожие проблемы. Конечно, и среди недорогих устройств можно найти что-то стоящее, но это больше исключение, чем правило.

Р.S. Как вы уже наверное догадались, после обращения в сервисный центр (все той же «непримечательной фирмы») мне любезно дали понять, что такого рода повреждения вызваны... и что фирма не несет ответственности за... В общем, чего и следовало ожидать. А вам — успехов и удачной покупки!

451

Где тут у вас бюро переводов?

один пасмурный осенний день, елозя мышкой по крысодрому, я наткнулся на интересный адресок — http://oper.ru (на самом деле, я знал о нем и раньше, но было как-то лень заходить). Немного полазив по сайту и посмеявшись над стебными картинками. Я обнаружил е-mail самого Гоблина и, хорошенько пораскинув мозгами, вспомнил, что я иногда пишу статьи ©. Так почему бы не взять интервью у известной личности? Попытка не пытка.

Каково же было мое удивление, когда через день после вопроса о воз-

можности взятия интервью по Аське с почтового ящика Гоблина пришло письмо. Гоблин ответил, что в ICQ пообщаться не выйдет, но по е-mail'у можно. Подбираю отпавшую на клаву челюсть и на скорую руку строчу довольно примитивные вопросы — уж простите за спешку. Из-за неполадок с почтой получение ответа стало довольно проблематичным, но «мы всетаки сделали это!»

И вот я, затаив дыханье, внимательно вчитываюсь в каждую строчку...

Пока вы не приступили к прочтению, хочу отметить, что столь правдивых ответов от Гоблина получает не так много изданий, как может показаться. Уж поверьте мне на слово. Даже для меня это было открытием — в большой части газет/журналоз я не увидел правдивых интервью. Как же я установил степень их правдивости? А очень просто — задал парочку аналогичных вопросов Гоблину, а, получив ответ, обнаружил, что они не совпадают с ответами в той довольно обширной части печатных изланий.

А вот какова суровая правда ©:

— Забавно звучит никнейм «Гоблин». Не в тягость ли рассказать нам о его происхождении? И как Вас кличут в реале?

— Была в перестроечном Питере такая передача «600 секунд», которую вел толковый репортер Александр Глебович Невзоров. Александр Глебович постоянно разоблачал происки недемократичных властей, в том числе — деятепьность ОРБ (оперативно-розыскных бригад). Разоблачения сопровождались показом окровавленных по локоть рук, страшных рож и жутких сцен задержания ни в чем не повинных граждан. Страшное, страшное было время.

В своих зажигательных репортажах гражданин Невзоров называл нас «еринскими упырями» — в честь тогдашнего министра внутренних дел Ерина. Мы немедленно начали называть друг друга упырями — в ироническом, понятно, контексте.

Kiber-Mazai kiber-mazai@inbox.ru

Камрад Гоблин, думаю, не нуждается в представлениях. Всем вам известно, на какой стезе он прославился, чем завоевал популярность. «Братва и Кольцо», «Шматрица», «Буря в стакане» — все это его работы. Узнаете ©? Именно с ним мне удалось пообщаться.

А потом как-то раз прочитали в газете заметку «Гоблины в милицейских шинелях». И хотя оперсостав в шинелях

данной области. Там тоже подписывался как Goblin.

Потом написал и выпустил «под псевдонимом» первую в России книжку про компьютерную игру. Потом

перевел ряд компьютерных игр. Потом перевел много фильмов. Ну, в общем, вот так получи-

Ну, в общем, вот так получилось. А на самом деле зовут меня Дмитрием Юрьевичем.

 С чего же Вы начали деятельность переводчика?

— Большинство западных фильмов посмотрел тогда, когда в стране появились видики. После советской серости все, что шло с Запада, казалось исключительно интересным и свежим. Например, «Полицейская академия» считалась отличной комедией. «Кошмар на улице Вязов» действительно пугал. А кретинские фильмы с Брюсом Ли на полном серьезе обсуждали вполне разумные люди.

Переводили тогда так: человек надевал наушники, включал видик, смотрел фильм и по ходу дела переводил. Поскольку когии фильмов, как правило, были дрянного качества, переводчику не всегда удавалось разобрать речь актеров. Не каждый переводчик успевал перевести то, что услышал. Переводили поточным методом, по два-

три фильма в день, что еще более усугубляло отрицательные качества конечного продукта.

При таком способе работы упомянутые выше дефекты абсопютно нормальны. Надо только понимать, что в результате получается не перевод, а приблизительный пересказ того, что переводчик сумел разобрать на слух и успел пересказать в микрофон. Плюс большую роль играет четкая дикция, которая есть не у каждого, и способность говорить быстро, что тоже получается далеко не у всех.

В общем, когда смотреть на этот отстой надоело, захотелось сделать так, чтобы было как следует. Я и начал делать.

 Как Вам вообще пришла в голову идея юмористического переозвучивания фильмов? Какой фильм был первым?

Переводы мои вызвали взрыв интереса. В ходе продолжительных фило-



не ходит, мы стали называть друг друга гоблинами — опять же в ироническом, понятно, контексте.

Кстати, в представлении соотечественников гоблин — это здоровенный, тупой монстр. Знание это соотечественники почерпнули из американского мультика про мишек Гамми. На самом деле там были тролли, но талантливый переводчик перевел их как гоблинов, и вот у соотечественников сложилось такое представление о гоблинах. Гоблинами у нас зовут физически крайне здоровых, не шибко умных и достаточно опасных людей. Я внешне выгляжу несколько не так. Но поскольку я был старший, то ко мне прилипло.

Потом играл в компьютерные игрушки.. Там надо ник латиницей писать, и Goblin прижился окончательно. Потом писал про игрушки в компьютерные журналы, был одним из самых видных бумагомарателей демократической России в

логических дискуссий на моем сайте www.oper.ru по поводу различных аспектов перевода мне неоднократно объясняли, что если фильм откровенно тупой, но переводчик удачно пошутил (читай — спорол отсебятину), значит, шутки переводчика идут строго на пользу фильму.

На мои осторожные предположения о том, что таким образом нагло искажается сущность авторского замысла, мне неоднократно было отвечено: мол, нет в тебе божьей искры, и потому тебе подобных тонкостей не понять.

Тогда под волосатым крылом легендарной студии «полный Пэ» мной был организован мега-проект «Божья искра». В рамках проекта создаются переводы, авторов которых ни грамма не интересует то, что хотели сказать/показать сценарист и режиссер. Личный состав проекта «Божья искра» (то есть я) может и умеет ярко шутить.

Самым первым был фильм «Путь Карлито» Брайана Дэ Пальмы. Как известно, переведенный новым, безусловно прогрессивным методом, фильм «Братва и кольцо» оказался настоящим открытием для зрителей.

 Каким оборудованием для монтажа видео Вы пользуетесь сейчас и каким пользовались на первых порах?

— На первых порах я говорил в простой микрофон Behringer XM 8500, аудиокарта была Sound Blaster Live! Player 1024, наушники простенькие, фирмы Sony.

Сейчас для записи голоса использую микрофон Rode NT3, микшер Eurorack UB802, звуковая карта Audiophile 2496, наушники Sennheiser HD 280 Pro. Софт — Sound Forge.

— Как там обстоят дела с оборудованием от компании Pinnacle? На нескольких фильмах в переводе «Искры» красовался их логотип и надпись — «сделано на оборудовании Pinnacle».

— Этот вопрос надо задать представителям фирмы Pinnacle. Мне тоже интересно, с какой стати их эмблема красуется в моем фильме, который я еще не выпустил. Заодно надо разузнать, как скоро на мой счет поступят деньги за рекламу.

— Не поделитесь ли секретом — конфигурацией своего компьютера? Есть ли у вас какие-нибудь компьютерные увлечения (программирование, веб-дизайн, игры)?

— Честно говоря, уже и не помню, что в нем есть. Апгрейд рабочего компьютера устраиваю раз в год, при этом беру тысячу долларов и покупаю новый системный блок. Считаю, что на год этого вполне хватает для чего угодно, в том числе и для новых игр. В игры, правда, давно не играю, но привычку побороть трудно.

 Как часто, с какой периодичностью, создаются пародии? От чего это зависит?

— За три года сделал ровно шесть штук: «Братва и кольцо», «Две сорванные башни», «Возвращение бомжа», «Шматрица», «Буря в стакане» и «Антибумер». Из них пять — сделал самостоятельно, в порядке личного развлечения, и один — «Антибумер» — сделал по заказу продюсерской фирмы СТВ.

Соответственно, занимался только тем, что было лично мне интересно. Веселил меня пафос «Властелина колец» — я с ним поработал. Раздражала глупость «Звездных войн» — я и над ними потрудился. В настоящий момент интерес к данному жанру утратил и более им не занимаюсь.

 Над каким переводом Вы работаете сейчас?

— За этого год перевел всего три фильма: «Отряд Америка: Всемирная полиция» для всероссийского кинопроката, «Бешеные псы» и «Хроники Риддика» для выпуска на DVD. Первый сделал отличные сборы в кинотеатрах, два других замечательно продались на DVD.

В настоящий момент интерес к переводам утратил.

 А тексты для переозвучки Вы пишете сами или кто-то помогает?

— Это сложный процесс. Участие может принять любой посетитель моего сайта, но в общем и целом все замыкается на меня, ибо окончательный результат — это результат моих трудов.

 Сколько занимает процесс написания теста и переозвучивания?

— От четырех месяцев до полугода. Это достаточно долго и не очень интересно, а главное — утомляет однообразием, ибо фильм надо бесконечно пересматривать. «Братву и кольцо» я первый раз посмотрел целиком через пять месяцев после того, как закончил работу. Сильно смеялся, кстати.

 Слыхал о вашей кинематографической работе. О чем снимаете? На какой стадии готовности находится проект?

— Да я смотрю — все кино снимают. Одно тупее другого. Пора, думаю, и мне уже чего-нибудь заснять, чтобы всех затмить интеллектом напрочь. Последней каплей был фильм Ренаты Литвиновой «Богиня: Как я полюбила». Смотрел четыре вечера подряд. Больше двадцати минут за раз не выдерживал: от дикого хохота постоянно падал с дивана, а это больно.

По окончании просмотра решение созрело окончательно: Рената Литвинова создала незабываемый образ милицейского следователя. А мне надо создать не менее яркий образ оперуполномоченного. Ну и, там, чтобы сны тоже были всякие, жуткие преступления и, конечно, зомби. В кровавом угаре. После Ренаты Литвиновой фильм про милицию без зомби не имеет смысла.

Дело новое, совершенно неизведанное. Заниматься интересно, а главное — очень весело. Вот, весной поеду в жаркие страны — снимать необходимые сцены в Средней Азии.

 Огромное спасибо за ответы! Было действительно приятно услышать (точнее прочитать) о Вас много нового и интересного ☺.

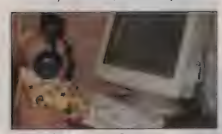
— Не за что, камрад. Всех благ!



Беседка «Моего компьютера»

«Привет всем! По поводу начинающих компьютерщиков: моему сыну 10 месяцев. А к компьютеру он уже неравнодушен. Только старая клавиатура, да пару дисков способны занять его на пару часиков, остальные игрушки привлекают внимание минут на 10–20, не более.

А что будет дальше, когда вырастет...» С уважением, **Тымчак Артем**



Что будет дальше? Вы можете представить?

Это вопрос к МК-шникам повзрослее. У кого уже есть дети, и кто помнит, «как все начиналось».

Подумайте и скажите для начала, почему вам с компьютером интересно? Работать, играться... Скорее всего потому, что его раньше в вашей личной (и всепланетной) жизни не было, и вдруг он появился! Это открытие, это потрясение: вы впервые садитесь перед монитором, и голова кружится: он реагирует на вас — вот оно, проникновение в фантастику!

Думающая машина. На столе. И с ней можно говорить. Командовать. Вы двигаете мышкой по столу, а там — в телевизоре — ползет по экрану стрелочка! (Какой такой «курсор»? Это же именно «стрелочка», не надо нас дурить!)

А то — следующее чудо, когда у вас был один «отпечатанный» на компьютерной печатной машинке текст... и вы одной командой копируете его на другой диск... и у вас уже 2 (два) текста!!! А захотите — и 4 (четыре) текста, и 24 (двадиать четыре), и 256 (двести пятьдесят шесть)...

А когда хитрющий «Тетрис» — чудо цифровой технологии — в конце концов на девятом уровне побеждал вас, разве вы не ругали его, как живого: смотри, какое ловкое, хитрое существо, умеющее за себя постоять — тем более, с комплексом превосходства (он же выигрывает всегда!).

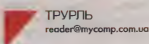
Стоп, увлеклись.

Вопрос ведь какой был: что будет дальше? Это значит, когда нынешние детки подрастут.

Так вот — дальше будет все не так, как раньше. Компьютер станет привычным и незаметным придатком к домашним приспособлениям. Ой, как это опасно!

Спешите!

Пока Он радует, пока Он восхищает, пока Он дает возможность сделать в сто раз больше, чем ваши конкуренты по выбранному жизненному жанру, пока он дает способ забыться — уйти на время из суматошного хлопотного Мира, отдохнуть, побродить по красоч-



ным джунглям, по Зазеркалью, по иным планетам с небесами удивительных рас-

Сделайте себе подарок к Новому году. Купите компьютер (у кого его нет) или проапгрейдьте имеющийся. Потому что наступает пора праздничных торговых скидок. Ищите продавцов, которые еще верят в Деда Мороза. А такие есть, треть из них даже сами становятся Дедами М., когда однажды новогодним вечером приходят к любимым детям с ватной бородой и мешком подарков.

(Вышеприведенный текст не является рекламой компьютерных фирм, но и не бросает тень на их полезную деятельность).

Один маленький, но гордый мальчик...

«Привет, Трурль! Пишу тебе вот по какому поводу. Дело в том, что я узрел по отношению к себе несправедливость.

По праву «первопроходец» в этой истории я, а не тот читатель, что развил тему стихов о «маленьком мальчике». Если заглянуть в Беседку журнала №39 (366), то можно заметить, что это я предложил открыть рубрику стихов о нем, прислав тебе сразу три стиха, и у нас с тобой даже завязалась переписка на эту тему.

Пожалуйста, не обижайся, я за справедливость в этом мире». С уважением, Astra

Да, тут я сплоховал. Не заметил совпадения тем в письменном потоке.

Но вы же, дорогие читатели, умницы все! Что ж вы меня не поправили?! Тем более, что я тоже за справедливость во всем мире. Мало того, я за справедливость и в антимире, и в параллельных пространствах, хоть они заселены (как утверждают сотрудники из соседней с нами редакции реально-фантастического журнала) особями, для которых подозрение в справедливости есть одно из тяжелейших оскорблений...

Поэтому мы немедленно исправляемся и печатаем новые произведения истинного МК-шного протоавтора — **Astra**.

Маленький мальчик мобильник купил, Через шнурок к USB подключил. Обмен информацией «криво» пошел: Мальчик в мобильнике Windows нашел.

Маленький мальчик утром проснулся. Комп запустил и напрягся умом: Как он вчера на своем Дне Рожденья Смог изловчиться стереть CD-ROM?

Автор всего этого — **Astra**, не забыли?!

«Интернет так же неисчерпаем, как и атом?»

«Привіт, Трурль. Хочу викласти свої думки щодо всесвітньої мережі Інтернет. Все почалось з того, що зламалась мамина духовка і я, не довго думаючи, поліз в Інтернет за допомогою, сподіваючись на його невичерпність, але на жаль нічого путнього не знайшов. Тому виникло питання: «Чому в Інтернеті багато інформації про комп'ютери і мало про щось інше?»

Я розумію, що слюсарі, автомеханіки, газовщики і навіть сантехніки навряд чи мають бажання викладати свої пропозиції по ремонту і налагодженню тих чи інших побутових приладів, але у деяких з них є обізнані в комп'ютерах діти, які все це знають від батьків. Тому прохання:

«Люди, не бійтесь викладати інформацію, навіть якщо ви думаєте, що вона не досить потрібна. Знайдеться той, кому вона колись знадобиться»». Тарасик

Тут Трурль возмутился. Не так давно (примерно с год назад) мы с читателями даже проводили глобальный, как сама Сеть, эксперимент: мы искали какоенибудь понятие, которое добрые люди еще не выложили в Интернет.

Не нашли!

Расслабились и успокоились. Мол, в Интернете есть все..

А оказывается что: нельзя найти пособие по ремонту духовок! Может такое быть?!

В общем, надо спасать репутацию глобальной Сети.

Тот получит фирменный календарь издательского дома «Мой компьютер», кто пришлет пять ссылок на тему, как привести в чувство упомянутый взбунтовавшийся домашний прибор!

Однажды, когда я был взрослым...

«Привіт, Трурль! Я читач Вашого (нашого) журналу з самого першого «кольорового» номеру. Уяви собі, за 4 роки пропустив тільки 1 (!) номер, і той прочитав з Інтернету. Це при тому, що я не передплатник, купую журнал кожного тижня у кіосках.

Так от, сьогодні я подумав: що, якщо користуватись у віртуальних розрахунках нашою «комп'ютерною» валютою, то редакція має повне право вимагати з мене досить-таки багато пляшок цієї самої «валюти». Справа в тому, що коли я від нудьги вперше придбав номер МК, я не знав, що це якоюсь мірою вирішує мою подальшу долю. Адже тоді я тільки починав знайомитись з азами Windows. Захопившись цікавими і корисними статтями, я, сам того не помічаючи, вдосконалював знання.

А навесні 2001 року вийшла стаття Roxton'a «Linux в массы — почему бы и нет?». Так я вперше почув про альтернативні ОС, і одразу ж потягнуло на подвиги... Скажу тільки, що ось вже 3 роки я користуюсь ВИКЛЮЧНО Linux, більше того, працюю системним адміністратором в міжнародній організації, тримаючи «в розпорядженні» не один сервер в Україні і навіть за кордоном. І здогадайтесь, де я здобув левову частку знань? На сторінках МК. Звичайно, без книг та Інтернету не обійдешся, але без улюбленого журналу не було б багато чого — наприклад, придбаного на чесно зароблені гроші ноутбука, з якого я і пишу ці рядки 🕲.

Так що тримайте цілий вагон «валюти»— на жаль, поки що віртуально. А з МК я не розлучаюсь і дотепер, і не збираюсь в майбутньому!!!» Serhiy Burachek

Пора подводить итоги года. Или итоги большего отрезка времени — например, от сегодняшнего дня до того, когда вы впервые взяли в руки «Мой компьютер».

Вспомните, а действительно — какой автор, какая статья произвели на вас такое сильное впечатление, что вы можете теперь считать: была компьютерная жизнь «до» и «после» события?

Ведь еще не поздно, ничто еще не засыпано песками времен, наши архивы на сайте МК (www.mycomputer.ua) попрежнему досягаемы для всех.

Расскажите. И Трурль найдет ссылку и подверстает ее к вашему рассказу. И придут новые читатели, и удивятся, и восхитятся. И станет у вас больше собеседников и друзей.

Один маленький, але підприємливий клопчик

Було б незрозуміло, якби ми цуралися своєї мови тільки тому, що далекий Майкрософт не хоче локалізувати Вінду для нашої країни, чи тому, що запити, складені на цій красивій мові, не хочуть обробляти іноземні інтернетівські пошукові сервери. Ми друкуємо практично все, що надсилається україномовними читачами в редакцію, і що задовольняє основним критеріям журналу — оригінальності, корисності і цікавості. А в Бесідці так взагалі жодного разу не виникало протистояння між «компьютером» і «комп'ютером», між «веб-страничкой» і «веб-сторінкою»...

Тому слушно, що саме зараз бере слово читач **Андрій Мальований** зі **Львова**.

«В МК розпочато серію віршиків про маленького хлопчика, але не було ні одного віршика на рідній солов'їній. Отримуйте перший:

Хлопчик маленький компютер придбав,

Цілих два тижні його він вивчав, Це відломав, а то відкрутив, До апгрейду той комп не дожив.

Написав, а потім подумав: «Невже всі маленькі хлопчики погані»? Пишуть про них погані віршики, а потім жаліються, що «нове покоління вже не те». От я і вирішив переробити віршик, щоб в ньому розказувалось про чемного маленького хлопчика:

* * 1

Хлопчик маленький комп'ютер придбав,

Цілих два тижні його він вивчав, Заліз в Інтернет, написав реферат, Його похвалили і тато і брат!

Перечитав віршик і подивився, що все ж дехто може сказати, що наш хлопчик таки поганий. Тому роз'яснення — перед тим, як лізти в Інтернет, хлопчик старанно витер ноги!»

Обращение

Дорогие читатели! У самых быстрых из вас есть возможность успеть прислать письмо с новогодними поздравлениями и пожеланиями. И попасть на праздничные наши страницы, и быть увиденными и воспринятыми десятками тысяч ваших добрых друзей по всемирному клубу МКшников.

Хотите? Успеете? Трурль уже зарезервировал для вас лучший абзац...

MM++

Просмотрел свежую почту. Та ситуация, которую заметил, называется «пробило»!

Количество напало на качество, качество не отступило, перешло в контратаку... и в результате мы имеем народный читательский сериал о ММ (ну, маленький мальчик, вы что, забыли?). И каждая его строка — истинная правда жизни, потому что каждый писатель (даже фантаст, даже сказочник) пишет исключительно о себе, каждый поэт переживает на бумаге (современный — так непосредственно в двоичном коде) свои личные чувства и эмоции.

* * *

Мальчик статейку в «МК» накропал, Думал, удачу за хвост он поймал. Дыбом редактора волосы стали — Тридцать страниц о крепежной детали!

Zir Kode

О, очень кстати этот стих. Появился повод озвучить наши переживанья: очень часто нам присылают интересные материалы, но мы не можем их немедленно опубликовать. Потому как минимальный объем знаков у нас 5000. Так обидно!

В принципе, если будет в читательской статье 30 000 букв о «крепежной детали», то мы опубликуем. Главное, чтобы было интересно и полезно читать

Вспомните исторический факт о Льве Толстом (школьники советских времен точно знают): он в «Войне и мире» набрал целую полосу материала «о дубе»... И ничего — пошло в печать!

Один маленький, но гордый диск...

«Здравствуй, Трурлы Читал в Беседке о долговечности дискет, и у меня возникло желание тоже похвастаться...

В 1993 году у меня появился Intel x386 с 3-дюймовым дисководом. В тот же год было куплено порядка 50 дискет (киевских, имени как такового нет).

(Скорее всего, завода **«Электрон**маш» — Прим. историч. редакт.)

Часть использовалась для хранения Windows (около 10–15 дискет), часть для Core'а (не помню версию, около 10 дискет), остальные использовались по-разному.

Самое веселое в тех дискетах: если сегодняшнюю дискету повернуть к себе лицевой стороной, то справа будет «замок» запись/чтение, а слева «непонятное отверстие». А вот в тех дискетах этого отверстия не было и его приходилось высверливать дрелью для увеличения объема хранимой информации.

Но речь не о том. Несколько «тех» дискет и сегодня живы, и иногда используются. Несложный подсчет: 2005—1993= 12 лет, скоро будет 13. Вот это долговечносты!» Дмитрий Мащенко

Комментарий 1. Ребята, никто из вас не пробовал высверлить отверстие в 120-ги-габайтном винчестере? Есть гипотеза, что если место найти правильно, то получим 240 Гиг. А если место найти неправильно, то получим 240 проклятий (запас, которого при экономном расходовании может хватить на пару лет).

Комментарий 2. Эти рассказы о не самых эпохальных достижениях компьютерной действительности так часто у нас публикуются именно потому, что Трурль сравнивает информацию из них со своей личной статистикой — о его взаимоотношениях с дискетами, например, в 2000-м продвинутом году. Вот отчет:

«Купил 100 дискет.

18 штук — немедленно проигнорировали просъбу записать на них информацию. От форматирования отказались.

14 штук — файлы на хранение приняли, но вернуть не согласились. От форматирования отказались категорично.

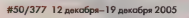
28 штук — были соблазнены выгодами сотрудничества с человеком, однако при записи/чтении сильно чем-то внутри шуршали, демонстративно выражая сомнение в обоснованности притязаний. Через два цикла переноса Беседок в редакцию ушли в «края вечного БИОСа». О форматировании не спрашивайте.

39 штук — то читались, то нет. Продержались два месяца — очевидно, только из злорадного удовольствия созерцать, как их владелец мечется по редакции от дисковода к дисководу, ища самый нежный и мягкий... Форматированию не подвергались в знак признания заслуг перед мировой компьютерной общественностью.

1 штуку — Трурль потерял: забыл в дисководе в Интернет-клубе. И надо же: скорее всего, именно о ней теперь слагаются легенды о надежности и безот-казности!»

Справедливо, да?!?

| | | | | | | | | | | L | 10 |
|--|--|--|---|--|---|--|---|--|--|--|--|
| Маниечасение
КОМПЬЮТЕРІ | | , y.e. | KOE | KITIK HP rz1710 | 1339 | 7.6.
255 | ROJ | Haumenoganne
AMD ATHLON 64 3000+ BOX \$939 | 822 | 160 | 19 |
| Kosmsiorepsi na čisse Intel Pentium, AMI | | C+*bx | _ | KTIK FSC LOOX 410 | 1575 | . 300 | 27 | ATHLON 64 3200+ \$939 | 834 | | 24 |
| Самые низкие цены на комп на АМО от | 699 | . 13 | | KFIK Dell Axim X50
KFIK HP bx2410 | 2048 | 390
450 | 27 | AMD Athlon 64 3000+ (939) Pentium 4 2 80GHz /512/533 FSB BOX | 867
905 | | 17
19 |
| Пюбов коментуроция и Intel от
Компьютеры на базе Intel Celeron | 724 | 14: | 2 23 | KΠK Asus MyPol A730BT | 2651 | 505 | 27 | P4 3.0GHz/800 1Mb | 917 | .,, | 28 |
| L. LOTIFDOMIO II | Y47 | , 18 | 6 , 23 | КПК FSC LOOX 720 Новые ноутбуки всех производителей | 2835 | . 650 | 27 | P4 531J/800 1Mb LGA-775 64Bit
P4 - 3 0 Ghz/2Mb/800 BOX LGA 775 | 963
964 | 189 | 24 |
| Cel 2 26/256/40/SB/Lan | 1108 | 213 | | TM2413NLM Acer | 3519 | . 690 | , 20 | Intel Pentium IV PIV 2800 1024kb | 975 | 184 . | 32 |
| Cel D310/256/40Gb/52x/Fdd/ATX300W
Любые конфигурации | 1132 | 22 | | Acer Travelmate 2312LC
LG LS50-E222 | . 3692
4200 | . 690 | . 25 | Pentium4 LGA 775 3 0G/2Mb/800 FSB B | 982 | 191 | 19 |
| Cel 2130 256 40 int 52 P4VM800 | 1314 | . 24 | B . 10 | ASUS A3500L | . 4360 | 800
. 815 | . 27 | Pentium 4 3 0G/2M/800 FSB BOX s775
P4 3 0GHz/800 1Mb BOX | 992
1004 | 193 | 19 |
| C2,0/256mb/int64/40Gb/CD52x/ ot
CELD310/GA-8S661GXMP/256Mb/WD80Gb | 1365 | , 260 | , 27 | Toshiba Satellite M35X-S309 | | . 1165 | . 27 | P4 530J/800 TMb BOX LGA-775 | 1004 | | 24 |
| Cel 2,5/256/80/64Mb/CDRW/FDD/L/S | 1413 | . 27 | | SAMSUNG NP-X20 (NP-X20K003) Toshiba Sarellite A25-S207 | | 1200 | 27 | P4 630/800 2Mb BOX LGA-775
Intel P4 LGA 775 D 630 | 1004 | 197 | 17 |
| Cel 2530 256 80 int 52 i915PL
Cel 2260 256 80 64 52 i845E | . 1558 | . 294 | | LG LP60-64KR | . 7350 | . 1400 | . 27 | ATHLON 64 3200+ Box \$939 | 1009 | 177 | D4 |
| C2,26/512mb/int64/80Gb/CD52x/ ot | 1564 | 310 | | Samsung X10+ 1600
TOSHIBA Portege M200 | | , 1400 | , 27 | P4 - 3.0 Ghz/1 M BOX/800 FSB
Intel Pentium IV PIV-3000 2048kb | 1011 | 189 | 25 |
| C2,53/512mb/int64/80Gb/Comba/ or | 1890 | , 360 | 27 | Sony VAIO VGN-F\$660 | 9975 | , 1900 | 27 | Pentium 4 3 2G/1024/800 FSB BOX HT | 1049
1 18 7 | 198
231 | 32
19 |
| Cel 2530 512 80 128 52 915PL
Cel 26/0 512 120 128 52 915P | 1897 | 358 | | ASUS V6800V | . 10054 | . 1915 | 27 | Pentium4 LGA 775 3 2G/2Mb/800 FSB B | 1192 | 232 | 19 |
| Cel 2800 512 160 128 52 i915P | 2215 | 418 | | Sony VAIO VGN-A790
Sony VAIO VGN-T250P/L | 12285
12338 | 2340
2350 | , 27
27 | ATHLON 64 3500+ Box Socket 939
P4 640/800 2Mb BOX LGA-775 | 1220 | | 24
24 |
| Cel J2,67/512/80Gb/ATI 128/CDRW+DVD
Cel 3,06/512/128/120/COMBO/ATX - 3 | 2406 | 450 | | Sony VAIO VGN S560P | | 2500 | . 27 | P4 550/800 1Mb BOX LGA-775 | 1519 | | 24 |
| Cel 2,8D/512/80Gb/ATI 128/CDRW+DVD | 2462 | 479 | | HP CM 1,4/256/40/Comba/15°/WiFi
FSC CM 1,4/256/40/Comba/15° | 1 | | , 21 | P4 3.4 Ghz/1Mb/800 FSB Socket LGA
AMD ATHLON 64 3800+ BOX \$939 | 1546
1758 | 289
342 | 25
19 |
| Cel 2,67D/512/120Gb/ATI 128/CDRW+ | 2493 | 485 | | Acer CM 1,4/256/40/Combo/15" | | , 700 | 1 21 | ATHLON 64 3800+ Box 5939 | 1792 | 342 | 24 |
| Cel J2,93/512/80Gb/ATI 128/CDRW+DVD
Cel 2,8J/915/512/120Gb/128M/CDRW+ | 2493
2544 | 485 | | ASUS CM 1,5/256/40/Combo/15"
Sams CM 1,4/256/40/Comba/15" | £. | 784 | , 21 | AMD ATHLON 64 X2 3800+ (939) BOX
ATHLON 64 X2 3800+ Box 5939 | 1861 | 362 | 19 |
| Cel D 2,5/512M/i915PL/80G/X550 128M | | , 401 | , 21 | Toshiba CM 1,5/256/40/Combo/15* | 1 | 848 | 21 | AMD ATHL64 3000+ (754) | 1957 | | 24 |
| Cel D 2,6/512M/i915PL/80G/X550 128M
Cel D 2,8/512M/i915PL/80G/X550 128M | | , 406 | | Asus CM 1,5/512/60/Combo/15" | | 996 | , 21 | AMD Sempron 2600+(754) 64bit | | 79 | 21 |
| Cel D 2,9/512M/i915PL/80G/X550 128M | | 425 | | LG CM 1,5/256/40/DVD±RW/15*/WiFi
LG CM 1,5/256/40/Comba/15* | 1 | 896
784 | 21 | AMD Semp 2800+ (754) 64bit
P4 775 3 2G/2MB/800 BOX | | | 21 |
| Cel D 3,0/512M/i915PL/80G/X550 128M | | 446 | | DEII CM 1,5/512/60/Combo/15" | | 975 | . 21 | Cel D 2,5/256/533 775 BOX EM641 | | | 21 |
| Cel D320\i865GV\256\80Gb\CD52x\Kb+M
Cel D326\i915G\512\80Gb\DVD\Kb+M | | 342 | | FSC PM 1,7/512/60/DVD±RW/17"/WiFi
IBM CM 1,5/256/40/Comba/15" | , | , 1873
, 850 | , 21
21 | Cel D 2,8/256/533 775 BOX
P4 3.0GHz/2MB/800 BOX 775 | | | 21 |
| KOMP K10.05 D310/256Mb/40/SIS661GX | | 272 | 18 | Toshiba CM 1,5/256/40/Comba/15" | | . 806 | . 21 | P4 3.0GHz/2MB/800 BOX 7/5
P4 775 2 6GHz/1MB/533 BOX | | | 21 |
| KREDO 120.02 D3/26/ 256A 1 80Gb/ VIA Компьютеры на базе Р 4 | | 396 | 18 | Sany PM 1,8/1024/100/DVD±RW/17*/Wi
FSC C500/128/30/CD/10* | t . | . 1685 | 21 | AMD ATHLON 64 3000+ BOX (939) | | 181 | 21 |
| Intel P-4 2,4Ghz-or | 1311 | | , 23 | Asus PM 1,7/512/60/DVD±RW/15,4"/Wi | | . 1314 | 21 | AMD ATHLON 64 3500+ BOX (939)
AMD ATHLON 64 3200+ BOX (939) | | | 21 |
| Любые конфигурации | 1428 | 280 | | КПК FSC LOOX 710 + русификатор | 1 | 465 | 21 | Celeron D 2 13 S478 Box 533MFu | | 67 . | 12 |
| P4 2,4 256 40 int 52 P4VM800 | 1696 | 320 | | КПК Asus MyPal P505 + русификатор
КПК HP IPAQ rz1710+русификатор | | , 630 | , 21 | Celeron D 2.26 S478 Tray 533МГц
Celeron D 2.53 S478 Box 533МГц | | | 12 |
| P4-2,6/512/80/128/CDRW+DVD/FDD/L/S | 1979 | 388 | | КПК Palm Zire 22 +русификатор | | , 158 | 21 | Celeron D 2 67 S478 Box 533МГц | | | 12 |
| P4 2,67 256 80 128 52 i915P
P4 2.6/512/80G/9600/comba/ATX300W | 2094 | 395 | | Смортфон Polm Treo 650+русификотор
ACER Ferrari 4005WLMi 15 4/AMD-T 64 | | 585
2865 | , 21 | Celeron D 2 8 S478 Box 533MFu | | | 12 |
| P4 3,0 256 80 128 52 i865PE | 2438 | 460 | . 10 | ACER TM2413WLC 15.4/CMC-1 5/512/40 | 4 | 177 | 9 | Celeron 326J 2.53 S775 Box EMT64T
Celeron 331J 2 67 S775 Tray 533MFu | | | 12 |
| P4 2,4/256mb/int64/40GB/CD ot
P4 2,66/512/80/ATI 128/CDRW+DVD/17 | 2468
2601 | 470
506 | | ACER TM2413WLMi 15 4/CMC-1 5/512/60
Asses A3500L 15" YGA/CHM 380 | | 882 | , 9 | Celeron 336J 2.8 S775 Box EMT64T | | 93 | 12 |
| P4 3.2/512/120/DVD+RW/ATX - 3 | 2/39 | , 512 | | Компьютеры и устройства для видео | HONTANA | 875 | . 9 | Celeron 341J 2 93 S775 Box EMT64T
Celeron 345J 3 06 S775 Box 533МГц | | | 12
12 |
| P4 3,0 512 80 pci_exp128 52 ;915P | 2783 | 525 | | Pinnacle Studio AV/DV v 9 | | , 128 | 1 | Penfium IV 2,4/1M/533 MHz BOX | | | 12 |
| P4 s775 3,0 /512/80/ATI 128/CDRW+
P4 s775 3,0 /512/160/ATI 128/CDRW+ | 2878
2981 | , 560 | | Pinnacle Studio AV/DV Deluxe v 9 Pinnacle Studio DV v.8 Mobile | | , 223
125 | . 1 | P IV 2,8/1M/FSB 800 MHz Tray
P IV 3.0/1M/FSB 800 MHz Tray | | | 12 |
| 24 2,8/512mb/ATI 128/120G8/DVD or | 2993 | , 570 | 27 | Pinnacle Studio DV v.9 | | . 93 | . 1 | P IV 506 2,67/1M/533 MHz BOX \$775 | | | 12 |
| P4 3,2 512 120 pci_exp128 52 i915P
P4 s775 2,8/i915/512/120/ATI X550 | 3191 | 640 | | Pinnacle Studio MovieBox USB | | | . 1 | P IV 630 3,0/2M/800 MHz BOX 5775 | | | 12 |
| P4 s775 3,0/i915/512/120/ATI X550 | 3367 | 655 | | ▶ КОМПЛЕКТУЮЩІ | | 4 | | P IV 640 3,2/2M/800 MHz BOX \$775
P IV 650 3,4/2M/800 MHz BOX \$775 | | | 12 |
| P4 3,2 1024 160 pci_exp128 52 i915P
P4 s775 3,2/i915/512/120/GF 6600 | 3456 | 652 | | MB VIA Apollo Pro, 694AR01T,ATX 5/Y
CPU Celeron 900 MHz 5/Y | 90
150 | | 26
26 | P IV 820 2,8/2°2M/800 MHz BOX S775 | | 258 | 12 |
| P4 630/800 2Mb/ASUS P5LD2 i945 | 3853 | 695 | 24 | ▶ КОМПЛЕКТУЮЩИІ | | пк | | Athlon 64 2800+BOX Socket754
Athlon 64 3000+BOX Socket754 | | | 12 |
| P4 3,2/1Gb/ATI 256/200GB/MULT ot | 3990 | 760 | | To a set of the | | | | Athlon 64 3000+Troy/512k/2000 \$939 | | 150 . | 12 |
| P4 3,2/512M/i915PL/80G/GF6600 128M
P4 3,4/512M/i915PL/80G/GF6600 128M | | 677 | 21 | C | 78 | 15 | 13 | Athlon 64 3000+BOX/512k/2000 S939
Athlon 64 3200+BOX/512k/2000 S939 | | | 12 |
| P4 2,6/512M/i915PL/80G/X550 128M/CD | | 448 | . 2 | RMDSenores 2.2-3,1 Gip. 07 2000-56 | 102
163 | 20 | 20
23 | Athlon 64 3500+BOX/512k/2000 S939 | | | 12 |
| P4 3,0/512M/I915PL/80G/X550 128M/CD
P4 530\r915P\512\GF6200TC-128\120Gb | | 522 | , 21 | G/11/2 | 2 | 35 | 23 | Athlon 64 3800+BOX/512k/2000 5939 | | | 12 |
| (REDIC) 130 06 A30 3 0/2Mb/ 32956Mb | | 705 | | SEMPLON 2, SP (APRIS 5754) | | | 24 | Sempron 2500+/(256k)333 MHz Tray Sempron 2500+/(256k/800/Box \$754 64 | | | 12
12 |
| Компьютеры на базе AMD
empron 2,4Ghz-от | 750 | 147 | 99 | Sempror 2,5 - 2 1 GH: 5754 e | 3 + | × | | 5- 5-75-75- \$754 hours | | | 12 |
| | 750
1148 | 147 | 23 | AMD Semorar 26629 "54 8429
Celeron D 2 16 - 3.04 GHz or | - | - | | 2 S734 64t- | | | 12
12 |
| iem2 6/256/40/SB/Lan | 1170 | , 225 | , 13 | Celeron D 2 13 256k, 5±3 BCM | - | | - | \$372a do no 47 | | | 12 |
| | 1428 | | | AMD Sempron** 2500-3 3. 7549 208 em | 25 | - | ъ. | 2.064 | | | 12 |
| empron 2600/nForce/256/VA128/120Gb | 1479 | | 23 | Intel Celeron-2267 r A South | 4 | - | | 4. es es to made box | | | 28
28 |
| empron 2500 256 80 64 52 NF3 | 1606 | 303 | | AMD Sempron** 2500+ BOX \$754 64bil | 4 | - | - | ₹.775box | | 79 . : | 28 |
| empron 2600 256 80 128 52 NF3
em2800+/256/80/128/CDRW+DVD/FDD/L | 1685
1698 | 318 | , 10 | SEMPRON 2800+ \$754 Box | #353 | | 24 | 756k; 533/5478 box,опт | | | 28
28 |
| MD ATHLON 64 2800-4200Ghz or | 1821 | 357 | 23 | Celeron 2,53 GHz/256 BOX,socket 775
CFLERON D330J LGA-775 | 417 | | 2.5 | Column 2 11 /56k/533/S478box,ont | | | 28 |
| emp2500+ \$754/ASUS K8U-X/512M/80Gb ampron 2800 256 120 128 52 NF3 | 1827
1844 | 348 | . 10 | Intel Celeron J 2533/256/533 | 411 | 82 | | Imer Celeron #326) 2533/256/533 | | 80 | 9 |
| thlon 2800 256 80 64 52 NF3 | 1876 | 348 | | Celeron D 2 53 Ghz BOX LGA775
AMD Sempron ^{ed} 2600+ BOX \$754 64bit | 419 | 6.2
7.9 | . 2 | #4 LGA 775 3.0G/2Mb/800 FSB BOX
AMD ATREON 64 3000+ (754) BOX | | | 9 |
| em 2,2/256Mb/ATI 128/80Gb/DVD ot | 1890 | , 360 | 27 | CFLERON D325 BOX | 422 | | 1.4 | AMD ATHLON 64 3200+ (939) BOX | | 169 | 9 |
| empron 3000 512 120 128 52 NF3
thlon 3000 256 80 64 52 NF3 | 2003
2035 | 378 | . 10 | CELFRON D326J BOX LGA-775 64 Bit | 422 | 82 | d. | AMD Sempron 2500+ (754) BOX 64 bit
AMD Sempron 2800+ (754) BOX 64 bit | | | 9 |
| empron 2800/nForce/512/VA128/160Gb | 2035 | 399 | . 23 | AMD Sempron 64 2800+ (754) BOX
SEMPRON 3000+ 64bit \$754 | 423
433 | 83 | 24 | AMD Sempron 3000+ (754) BOX 64 bit
AMD Sempron 3000+ (754) BOX 64 bit | | | 9 |
| | | 200 | , 10 | AMD Sempron 3000+ 64b s754 | | - | 2 | Pentrum 4 2 8 GHz FSB 800 MHz Coche | | | 16 |
| | 2120 | 400 | . 27 | | 427 | 85 | | | | | 4.00 |
| em 2,6/512Mb/ATI 128/80Gb/DVD or | | 420 | ; 27
10 | AMD Sempron 2800+ 800MHz s754 BOX | 442 | 86 | 12 | Celeron 325J 2,53GHz/256 box s775
PENTIUM IV 505J - 2 66 / 1 / 533FSB LGA | | 80 . 1 | |
| em 2,6/512Mb/ATI 128/80Gb/DVD or
thlon 2800 512 120 128 52 NF3
th64 3000+\$939/GA-K8NMF-9/2x512Mb | 2120
2205
2226
2247 | 420
420 | 10
24 | | | | | Celeron 325J 2,53GHz/256 box s775
PENTIUM IV 505J-2 66 /1/533FSB LGA
Celeron 2.53 GHz Socket 478 Box | | 80 . 1
121 . 1 | 16 |
| em 2,6/512Mb/ATI 128/80Gb/DVD or
thlon 2800 512 120 128 52 NF3
th64 3000+\$939/GA-KBNMF-9/2x512Mb
emp 64 2,5/512/80/GF 6100 128/CDRW | 2120
2205
2226
2247
2292 | 420
420
446 | 10
24
19 | AMD Sempron 2800+ 800MHz s754 BOX
Intel Celeron-2667 256kb coche BOX
Intel Celeron-2667 mPGA 256kb coche
AMD Sempron™ 2800+ BOX S754 64bit | 442
#31
456
#32 | 86
85 | 32
32
32
32 | PENTIUM IV 505J-2 66 / 1/533FSB LGA
Celeron 2.53 GHz Socket 478 Box
Celeron 2.67 GHz Socket 478 Box | | 80 . 1
121 . 1
78 . 1
82 . 1 | 16
16
16 |
| em 2,6/512Mb/ATI 128/80Gb/DVD or
titlion 2800 512 120 128 57 NF3
h64 3000+S939/CA-KBNMF-9/2x512Mb
emp 64 2,5/512/80/CF 6100 128/CDRW
titlion 3000 512 120 128 52 NF3 | 2120
2205
2226
2247
2292
2348
2390 | 420
420
446
443
465 | 10
24 | AMD Sempron 2800+800MHz s754 BOX
Intel Celeron 2667 256kb coche BOX
Intel Celeron-2667 mPGA 256kb coche
AMD Sempron** 2800+BOX 5754 64bit
CELFRON D336 BOX 64bit IGA-775 | 442
451
456
#34
892 | 86
85
86
86 | 32
32
32
32
24 | PENTIUM IV 505J-2 66/1/533FSB LGA
Celeron 2:53 GHz Socket 478 Box
Celeron 2:67 GHz Socket 478 Box
Celeron 2 8 GHz Socket 478 Box | | 80 . 1
121 . 1
78 . 1
82 . 1
96 . 1 | 16
16
16 |
| em 2,6/512Mb/ATI 128/80Gb/DVD or
thlon 2800 512 120 128 57 NF3
thl64 3000 15939/CsA-KBNNH-9/2x512Mb
emp 64 2,5/512/80/GF 6100 128/CDRW
thlon 3000 512 120 128 52 NF3
emp 64 2,8/512/80/GF 6100 128/CDRW
2 8+/512/80/GF 6600/combo/300W | 2120
2205
2226
2247
2292
2348
2390
2397 | 420
420
446
443
465
470 | 10
24
19
10
10 | AMD Sempron 2800+800MHz s754 BOX
Intel Celeron-2667 256kb coche BOX
Intel Celeron-2667 mPcA-256kb coche
AMD Sempron** 2800+BOX 5754 64bit
CELFRON D336 BOX 64bit IGA-775
Celeron D 2.8 Ghz/756k BOX/533MHz
Intel Celeron-2800 mPcA 256kb coche | 442
451
456
#52
892
492
#93 | 86
85
86
86
92
93 | 1₹
32
32
32
32
24
25
32 | PENTIUM IV 505J-266/1/533FSB IGA
Celeron 2.53 GHz Socket 478 Box
Celeron 2.67 GHz Socket 478 Box
Celeron 2.8 GHz Socket 478 Box
Celeron 4.66 PPGA Iray 6.y.
Sempron 2200+ (BOX) (Socket A) | | 80 . 1
121 . 1
78 . 1
82 . 1
96 . 1
16 . 1
59 . 1 | 16
16
16
16
16 |
| em 2,6/512Mb/ATI 128/80Gb/DVD or
thlon 2800 512 120 128 52 NF3
th64 3000 15939/GA-KBNMF-9/2±512Mb
emp 64 2,5/512/80/GF 6100 128/CDRW
thlon 3000 512 120 128 52 NF3
emp 64 2,8/512/80/GF 6100 128/CDRW
28 H/512/80/GF 6000 128/CDRW
emp 64 3,1/512/80/GF 6100 128/CDRW | 2120
2205
2226
2247
2292
2348
2390
2397
2529 | 420
420
446
443
465
470
492 | 10
24
19
10
10
17
17 | AMD Sempron 2800+800MHz s754 BOX
Intel Celeron-2667 z56kb coche BOX
Intel Celeron-2667 mPCA 256kb coche
AMD Sempron** 2800+BOX 5754 64bit
CELERON 19334 BOX 64bit IGA-775
Celeron D 2.8 Ghz/756k BOX/533MHz
Intel Celeron-2800 mPGA 256kb coche
Intel Celeron-2800 mPGA 256kb coche | 442
451
456
452
492
492
492
498 | 86
85
86
86
92
93
94 | 1 ₹ 32
32
32
32
24
25
32
32 | PENTIUM IV 505J-2 66 / 1 / 533FSB IGA
Celeron 2.63 GHz Socket 478 Box
Celeron 2.67 GHz Socket 478 Box
Celeron 2 B GHz Socket 478 Box
Celeron 466 PPCA tray Gy.
Sempron 2200+ (BOX) (Socket A)
Sempron 2400+ (Socket A, 333MHz) | | 80 . 1
121 . 1
78 . 1
82 . 1
96 . 1
16 . 1
59 . 1 | 16
16
16
16
16
16 |
| em 2,6/512Mb/ATI 128/80Gb/DVD or inhlon 2800 512 120 128 52 NF3 inhlon 2800 512 120 128 52 NF3 inhlon 2800 512 120 128 52 NF3 emp 64 2,5/512/80/GF 6100 128/CDRW inhlon 3000 512 120 128 52 NF3 emp 64 2,8/512/80/GF 6100 128/CDRW 2 8+/512/80Gb/6600/combo/300W emp 64 3,1/512/80/GF 6100 128/CDRW 11 64 2800/512/80/GF6100 128/MCDRW TH 64 3800/512/80/GF6100 128/MCDRW TH 64 3000/512/120/GF6100 128/MCDRW | 2120
2205
2226
2247
2292
2348
2390
2397
2529
2565
2704 | 420
420
446
443
465
470
492
499
526 | 10
24
19
10
10 | AMD Sempron 2800+800MHz s754 BOX
Intel Celeron-2667 256kb coche BOX
Intel Celeron-2667 mPcA-256kb coche
AMD Sempron** 2800+BOX 5754 64bit
CELFRON D336 BOX 64bit IGA-775
Celeron D 2.8 Ghz/756k BOX/533MHz
Intel Celeron-2800 mPcA 256kb coche | 442
451
456
#52
892
492
#93 | 86
85
86
86
92
93 | 1₹
32
32
32
32
24
25
32 | PENTIUM IV 505J-266/1/533FSB IGA
Celeron 2.53 GHz Socket 478 Box
Celeron 2.67 GHz Socket 478 Box
Celeron 2.8 GHz Socket 478 Box
Celeron 4.66 PPGA Iray 6.y.
Sempron 2200+ (BOX) (Socket A) | | 80 . 1
121 . 1
78 . 1
82 . 1
96 . 1
16 . 1
59 . 1 | 16
16
16
16
16 |
| em 2,6/512Ms/ATI 128/80Gb/DVD or thibino 2800 512 120 128 52 NF3 thibino 2800 512 120 128 52 NF3 thibino 2800 512 120 128 52 NF3 thibino 2800 525/12/80/GF 6100 128/CDRW 140n 3000 512 120 128 52 NF3 thibino 3000 512 120 128 52 NF3 thibino 3000 512/2/80/GF 6100 128/CDRW 28+/512/80/GF 600 128/CDRW 164 62800/512/80/GF 6100 128/CDRW 164 62800/512/80/GF 6100 128Ms/CDRW 164 62800/512/80/GF 6100 128 62800 62800 62800 62800 62800 6 | 2120
2205
2226
2247
2292
2348
2390
2397
2529
2565
2704
2790 | 420
420
446
443
465
470
492
499
526
547 | 10
24
19
10
17
17
19
19
19 | AMD Sempron 2800+ 800MHz s754 BOX Intel Celeron-2667 z56kb coche BOX Intel Celeron-2667 mPCA 256kb coche AMD Sempron** 2800+ BOX S754 64bii CELFRON 10336 BOX 64bii IGA-775 Celeron D 2.8 Ghz/256k BOX/533MHz Intel Celeron-2800 mPCA 256kb coche AMD Sempron** 3000+ BOX 5754 64bii AMD Sempron** 3100+ BOX 5754 64bii AMD Sempron** 3100+ BOX 5754 64bii AMD Sempron** 3100+ BOX 5754 | 442
451
456
452
492
492
498
509
557
565 | 86
85
86
86
92
93
94
96 | 32
32
32
24
25
32
32
32
32
32
32 | PENTIUM IV 505J-2 66 / 1/533FSB IGA
Celeron 2.63 GHz Socket 478 Box
Celeron 2.67 GHz Socket 478 Box
Celeron 46 FPGA tray 6.y.
Sempron 2200+ (BOX) (Socket A)
Sempron 2400+ (Socket A, 333MHz)
AMD AHIMO 64 3000+12 0GHz)BOX/512k
MOQAH REMSTH
SDRAM 32/64/128/256, PC-100/133, BA | 31 | 80 . 1
121 . 1
78 . 1
82 . 1
96 . 1
16 . 1
59 . 1
57 . 1
154 . 1 | 16
16
16
16
16
16
16 |
| em 2,6/512Ms/ATI 128/80Gb/DVD or inhibiton 2800 512 120 128 52 Ns7 inhibiton 3000 512 180/GF 6100 128 McDRW 114 64 2800/512/80/GF 6100 128 McDRW 114 64 2800/512/80/GF 6100 128 McDRW 114 64 2800/512/120/GF 6100 128 McDRW 114 64 2800/512/120/GF 6100 128 McDRW 114 64 2800/512/120/T11 128 McDRW 114 64 2800/512/120/T11 128 McDRW 114 64 2800/512/120/T11 128 McDRW 114 144 144 144 144 144 144 144 144 14 | 2120
2205
2226
2247
2292
2348
2390
2397
2529
2565
2704
2790
2796 | 420
420
446
443
465
470
492
499
526
547
544 | 10
24
19
10
17
17
19
19
19
23 | AMD Sempron 2800+ 800MHz s754 BOX Intel Celeron 2667 256kb coche BOX Intel Celeron-2667 mPcA 256kb coche BOX Intel Celeron-2667 mPcA 256kb coche AMD Sempron* 2800+ BOX S754 64bit CELFRON D336 BOX 64bit IGA-775 Celeron D 2.8 Ghz/7556k BOX/533MHz Intel Celeron-2800 mPcA 256kb coche Intel Celeron 2800 mPcA 256kb coche AMD Sempron* 3000+ BOX 5754 64bit AMD Sempron* 3100+ BOX 5754 64bit AMD ATHLON 64 2800+ Ircy s754 CELERON D3401 BOX IGA-775 | 442
451
456
452
492
492
498
509
557
565
572 | 86
85
86
86
92
93
94
96 | 32
32
32
24
25
32
32
32
32
32
32
32 | PENTIUM IV 505.1-2-66 / 1/533FSB IGA Celeron 2.53 GHz Socket 478 Box Celeron 2.67 GHz Socket 478 Box Celeron 2.67 GHz Socket 478 Box Celeron 2.6 PPCA Froy 6.y. Sempron 2200+ (BOX) (Socket A) Sempron 2400+ (Socket A), 333MHz) AMD AHINE A4 3000+12 OGHz)BCX/512k MOQUIN BOX (SOCKET A), 333MHz SDRAM 32/64/128/256, PC-100/133, Bix SDRAM 32/64/128/256, PC-100/133, Bix SDRAD BCDDR(PC266, 333,400, 533)bor | 36 | 80 . 1
121 . 1
78 . 1
82 . 1
96 . 1
16 . 1
59 . 1
154 . 1 | 16
16
16
16
16
16
16
16 |
| em2,6/512Ms/ATI 128/80G5/DVD or ilhilon 2800 512 120 128 52 NF3 ihho 2800 512 120 128 52 NF3 ihho 2800 512 120 128 52 NF3 ihho 2800 512 120 128 52 NF3 emp 64 2,5/512/80/GF 6100 128/CDRW ilho 3000 512 120 128 52 NF3 emp 64 2,8/512/80/GF 6100 128/CDRW ilho 3000 512 120 128 52 NF3 emp 64 3,1/512/80/GF 6100 128/CDRW ilho 3000/512/80/GF 6100 128/MCDRW ilho 3000/512/80/GF 6100 128M/CDRW ilho 3000/512/120/GF6100 128M/CDRW ilho 3000/512/120/GF6100 128M/CDRW ilho 3000/512/120/GF100 128M/CDRW ilho 3000/512/120/GF100 128M/CDRW ilho 3000/512/120/GF100 Illo 3000/512/GF100 Illo 3000/512/GF | 2120
2205
2226
2247
2292
2348
2390
2397
2529
2565
2704
2790
2796
3050
3148 | 446
443
465
470
492
499
526
547
544
570 | 10
24
19
10
17
17
19
19
19
23
19
25
10 | AMD Sempron 2800+ 800MHz s754 BOX Intel Celeron-2667 z56kb coche BOX Intel Celeron-2667 mPCA 256kb coche AMD Sempron** 2800+ BOX S754 64bii CELFRON 10336 BOX 64bii IGA-775 Celeron D 2.8 Ghz/256k BOX/533MHz Intel Celeron-2800 mPCA 256kb coche AMD Sempron** 3000+ BOX 5754 64bii AMD Sempron** 3100+ BOX 5754 64bii AMD Sempron** 3100+ BOX 5754 64bii AMD Sempron** 3100+ BOX 5754 | 442
451
456
452
492
492
498
509
557
565 | 86
85
86
86
92
93
94
96 | 32
32
32
24
25
32
32
32
32
32
32 | PENTIUM IV 505J-2 66 / 1/533FSB IGA
Celeron 2.63 GHz Socket 478 Box
Celeron 2.67 GHz Socket 478 Box
Celeron 46 FPGA tray 6.y.
Sempron 2200+ (BOX) (Socket A)
Sempron 2400+ (Socket A, 333MHz)
AMD AHIMO 64 3000+12 0GHz)BOX/512k
MOQAH REMSTH
SDRAM 32/64/128/256, PC-100/133, BA | | 80 . 1
78 . 1
82 . 1
96 . 1
59 . 1
57 . 1
154 . 1
6 . 1
7 . 2
19 . 2 | 16
16
16
16
16
16
16 |
| em 2,6/512Ms/ATI 128/80Gb/DVD or inhion 2800 512 120 128 52 NR3 emp 64 2,8/512/80/GF 6100 128/CDRW inhion 3000 512 120 128 52 NR3 emp 64 2,8/512/80/GF 6100 128/CDRW inhion 2800 512/80/GF 6100 128/CDRW inhion 2800/512/80/GF 6100 128MyCDRW inhion 2800/512/80/GF 6100 128MyCDRW inhion 2800/512/120/GF 6100 128MyCDRW inhion 2800/512/1256/160/DVD-RWyATX 3 inhion 3800/512/120/GF 610 128(FC-E) inhion 3800/512/120/GF 610 128(FC-E) inhion 3800/512/120/GF 6100 128(FC-E) inhion 3 | 2120
2205
2226
2247
2292
2348
2390
2397
2529
2565
2704
2790
3050
3148
3305 | 420
420
446
443
465
470
492
526
547
544
570
594
643 | 10 24 19 10 10 17 17 19 19 19 23 19 25 10 19 19 | AMD Sempron 2800+ 800MHz s754 BOX Intel Celeron-2667 256kb coche BOX Intel Celeron-2667 mPCA-256kb coche BOX Intel Celeron-2667 mPCA-256kb coche AMD Sempron** 2800+ BOX S754 64bit CELFRON D336 BOX 64bit IGA-775 Celeron D 2.8 Ghz/7556k BCX/533MHz Intel Celeron-2800 mPCA-256kb coche Intel Celeron-2800 mPCA-256kb coche Intel Celeron-2800 mPCA-256kb coche AMD Sempron** 3000+ BOX S754 64bit AMD Sempron** 3100+ BOX S754 64bit AMD ATHLON 64 2800+ Iroy s754 CELERON D340) BOX IGA-775 CPU AMD ATHLON 64 2800+ Box Socket SEMPRON 3100+ 64Bit S754 Box P4 505/533 1Mb IGA-775 | 442
451
456
492
492
498
509
557
565
572
577
582
603 | 86
85
86
86
92
93
94
96 | 32
32
32
32
24
25
32
32
32
32
32
19
24
24
24
24 | PENTIUM IV 5051-2 66 / 1/533FSB IGA Celeron 2.63 GHz Socket 478 Box Celeron 2.67 GHz Socket 478 Box Celeron 2.8 GHz Socket 47, Sempron 2200+ (BOX) (Socket A), Sempron 2400+ (Socket A, 333MHz) AMD AH5M-A 4.3000+(2 OGHz)BCX/512k MOQYMH TRENSTM SPRAM 32/64/128/256, PC-100/133, BA SPR,DRR,DRE/DEZ/PC266, 333, 400, 533;bor Dimm 128Mb PC 333 DDR NCP, PQI 256mb PC-3200 DDR 256Mb PC3200 | 36
102
107
107 | 80 . 1 121 . 1 78 . 1 82 . 1 16 . 1 59 . 1 154 . 1 6 . 1 7 . 2 19 . 2 21 . 1 21 . 2 | 16
16
16
16
16
16
16
16
17
23
25 |
| em 2,6/512Ms/ATI 128/80Gb/DVD or thibino 2800 512 120 128 52 NF3 thibino 2800 512 120 128 52 NF3 thibino 2800 512 120 128 52 NF3 thibino 2800 525 12/80/GF 6100 128/CDRW 140n 3000 512 120 128 52 NF3 temp 64 2,8/512/80/GF 6100 128/CDRW 2 8+/512/80/GF 600 128/CDRW 16 43 800/512/80/GF 6100 128/CDRW 16 43 800/512/80/GF 6100 128/MS 16 43 800/512/120/GF 6100 128Ms 16 43 800/512/120/ATI 128Ms/CDRW 16 43 800/512/120/ATI 128Ms/CDRW 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 | 2120
2205
2226
2247
2292
2348
2390
2397
2529
2565
2704
2790
2796
3050
3148 | 446
443
465
470
492
499
526
547
544
570 | 10
24
19
10
17
17
19
19
19
23
19
25
10 | AMD Sempron 2800+ 800MHz x754 BOX Intel Celeron-2667 z56kb coche BOX Intel Celeron-2667 mPCA 256kb coche AMD Sempron** 2800+ BOX S754 64bit CELFRON D336 BOX 64bit IGA-775 Celeron D 2.8 Ghz/256k BCX/533MHz Intel Celeron-2800 mPCA 256kb coche Intel Celeron-2800 mPCA 256kb coche AMD Sempron** 3000+ BOX 5754 64bit AMD Sempron** 3100+ BOX 5754 64bit AMD Sempron** 3100+ BOX 5754 64bit AMD ATHEION 64 2800+ BOX 5754 CELERON D3401 BOX LGA-775 CPU AMD ATHEION 64 2800+ Box Socket SEMPRON 3100+ 64bit S754 Box | 442
451
456
452
492
498
509
557
565
572
577
582 | 86
85
86
86
92
93
94
96 | 32
32
32
24
25
32
32
32
32
32
32
32
424
24
24 | PENTIUM IV 505J-2 66 / 1/533FSB IGA Celeron 2.63 GHz Socket 478 Box Celeron 2.67 GHz Socket 478 Box Celeron 2.67 GHz Socket 478 Box Celeron 466 PPGA tray 6.y. Sempron 22001 (BDX) (Socket A) Sempron 24001 (Socket A, 333MHz) AMD Athlan 64 3000+(2 0GHz)BOX/512k Mogyart nanstru SDRAM 32/64/128/256, PC-100/133, BX SDR,DDR,DDR2PC266,333,400,533}cr Dimm 128Mb PC 333 DDR NCP,PQI 256mb PC-3200 | 36
102
107 | 80 . 1 121 . 1 78 . 1 82 . 1 96 . 1 159 . 1 154 . 1 6 . 1 7 . 2 19 . 2 21 . 1 21 . 2 22 . 1 | 16
16
16
16
16
16
16
16
16
17
13
23
25
17 |
| em 2,6/512Ms/ATI 128/80Gb/DVD or thibno 2800 512 120 128 52 NF3 thibd 2800 512 120 128 52 NF3 thibno 2800 512 120 128 52 NF3 thib 43000 159239/CA-KBNMF-9/2±512Mb emp 64 2,6/512/80/GF 6100 128/CDRW thibno 3000 512 120 128 52 NF3 emp 64 3,6/512/80/GF 6100 128/CDRW 2 8+/512/80Gb/6500/combb/300W emp 64 3,1/512/80/GF 6100 128M/CDRW TH 64 2800/512/80/GF 6100 128M/CDRW TH 64 2800/512/120/GF6100 128M/CDRW thibno 3100/nForce/512/VA256/250Gb TH 64 2800/512/120/GF6100 128M/CDRW+ thibno 3200/512/120/ATI 128M/CDRW+ thibno 3200/512/120/ATI 128M/CDRW+ 64 326/512/Ms/ATI 128M/CDRW+ 64 3400+/512M/86G/GF6600 128M/CDRW+ 64 3400+/512M/86G/GF6600 128M | 2120
2205
2226
2247
2292
3348
2390
2397
2529
2565
2704
2790
3050
3148
3305
3308 | 420
446
443
465
470
492
499
526
547
544
570
594
643
675
542 | 10 24 19 10 10 17 19 19 19 19 23 10 19 25 10 19 27 19 27 21 | AMD Sempron 2800+ 800MHz s754 BOX Intel Celeron-2667 256kb coche BOX Intel Celeron-2667 mPCA-256kb coche BOX Intel Celeron-2667 mPCA-256kb coche AMD Sempron** 2800+ BOX S754 64bit CELFRON D336 BOX 64bit IGA-775 Celeron D 2.8 Ghz/7556k BCX/533MHz Intel Celeron-2800 mPCA-256kb coche Intel Celeron-1900 MPCA-256kb coche Intel Celeron-256kb coche Intel Cele | 442
451
456
492
492
498
509
557
565
572
577
582
603
623
624
636 | 86
85
86
86
92
93
94
96
105
110 | 32
32
32
32
24
25
32
32
32
32
32
42
42
42
42
42
43
32 | PENTIUM IV 505J-266/1/533FSB IGA Celeron 2.63 GHz Socket 478 Box Celeron 2.67 GHz Socket 478 Box Celeron 2.8 GHz Socket 478 Box Sempron 2200+ (BOX) (Socket A) Sempron 2400+ (Socket A, 333MHz) MODATA 18 GHZ SOCKET 18 GHZ SO | 36
102
107
107
114
123
128 | 80 . 1 121 . 1 78 . 1 82 . 1 96 . 1 16 . 1 57 . 1 154 . 1 7 . 2 19 . 2 22 . 1 21 . 2 23 . 2 25 . 1 | 16
16
16
16
16
16
16
16
17
13
22
17
20
13
25
17 |
| em 2,6/512Ms/ATI 128/80Cb/DVD or ilhilon 2800 512 120 128 52 NF3 ihilon 2800 512 120 128 52 NF3 ihilon 2800 512 120 128 52 NF3 ihilon 2804 52,5/512/80/GF 6100 128/CDRW ilhon 3000 512 120 128 52 NF3 emp 64 2,8/512/80/GF 6100 128/CDRW 2 8+/512/80/GF 6000 128/CDRW 164 5200/512/80/GF 6100 128/CDRW 164 6200/512/80/GF 6100 128/CDRW 164 6200/512/80/GF 6100 128Ms/CDRW 164 6200/512/120/GF 6100 128Ms/CDRW 164 6200/512/120/GF 6100 128Ms/CDRW 164 6200/512/120/ATI 128Ms/CDRW 164 3000/512/55/160/DVD AFW/ATX 3 ilhion 3200/512/55/160/DVD AFW/ATX 3 ilhion 3200/512/55/160/DVD AFW/ATX 3 ilhion 3200/512/55/160/DVD GF 6500 128Ms/CDRW 164 3205/512/120/ATI 128/1206/JDVD GF 164 32/512Ms/ATI 128/1206/JDVD GF 164 32/512Ms/ATI 128/1206/JDVD GF 164 32/512Ms/ATI 128/1206/JDVD GF 164 43004/512Ms/BOG/GF 6600 128Ms 164 30004/512Ms/BOG/GF 6600 128Ms 164 30004/512Ms/BOG/GF 6600 128Ms | 2120
2205
2226
2247
2292
3348
2390
2397
2529
2565
2704
2790
3050
3148
3305
3308 | 420
446
443
465
470
492
499
526
547
544
570
594
643
675
542 | 10 24 19 10 19 17 19 19 19 23 19 25 10 19 27 27 21 21 | AMD Sempron 2800+ 800MHz s754 BOX Intel Celeron-2667 z56kb coche BOX Intel Celeron-2667 mPCA 256kb coche AMD Sempron** 2800+ BOX S754 64bii CELERON 10336 BOX 64bii IGA-775 Celeron D 2.8 Ghz/256k BOX/533MHz Intel Celeron-2800 mPCA 256kb coche Intel Celeron-2800 mPCA 256kb coche AMD Sempron** 3000+ BOX 5754 64bii AMD Sempron** 3100+ BOX 5754 64bii AMD Sempron** 3100+ BOX 5754 64bii AMD ATHLON 64 2800+ froy s754 CELERON 03401 BOX IGA-775 CPU AMD ATHLON 64 2800+ Box Socket SEMPRON 3100+ 64bii S754 Box P4 505/533 IAb IGA-775 CPU AMD ATHLON 64 2800+ Socket 754 AMD ATHLON 64 2800 BOX 5754 Pentum4 2,67 - 3,4 GHz 5775 or | 442
451
456
492
492
498
509
557
565
572
577
582
603
623
624
636
636 | 86
85
86
86
92
93
94
96
105
110 | 32
32
32
32
24
25
32
32
32
32
32
32
42
24
24
24
24
24
24
27 | PENTIUM IV 505J-2 66 / 1/533FSB IGA Celeron 2.63 GHz Socket 478 Box Celeron 2.67 GHz Socket 478 Box Celeron 2.67 GHz Socket 478 Box Celeron 466 PPGA kray 6.y. Sempron 2000 (BOX) (Socket A) Sempron 2400 (Socket A, 333MHz) AMD Aylhan 44 3000+12 OGHz)BOX/512k Mogyaru namstru SDRAM 32/64/128/256, PC-100/133, Bx SDR,DDR,DDR2(PC266,333,400,533)cr Dimm 128Mb PC 333 DDR NCP,POI 256mb PC-3200 DDR 256/512/1024 Samsung, Kingston Dimm 256Mb PC400 DDR Somsung 256 mb PC-3200 DIMM DDR-400 256 1024 mb or | 36
102
107
107
114
123
128
131 | 80 . 1 121 . 1 78 . 1 82 . 1 82 . 1 59 . 1 57 . 1 54 . 1 7 . 2 19 . 2 21 . 1 23 . 2 25 . 1 | 16
16
16
16
16
16
16
16
16
17
23
23
25
17
20
13
27 |
| em 2,6/512Ms/ATI 128/80Gb/DVD or thibiton 2800 512 120 128 52 NF3 thibon 2800 512 120 128 52 NF3 thibon 2800 512 120 128 52 NF3 thibon 280 525 12/80/GF 6100 128/CDRW thibon 3000 512 120 128 52 NF3 temp 64 2,8/512/80/GF 6100 128/CDRW 2 64/512/80/GF 6100 128/CDRW 2 64/512/80/GF 6100 128/CDRW 116 42 800/512/80/GF 6100 128/CDRW 116 42 800/512/80/GF 6100 128/McDRW 116 42 800/512/80/GF 6100 128/McDRW 116 43 000/512/12/20/GF 6100 128/McDRW 116 43 000/512/12/20/GF 6100 128/McDRW 116 43 000/512/52/616/DVD DF 61/50/50/GDRW 116 43 200/512/52/616/DVD DF 61/50/GDRW 116 43 200/512/12/12/FG 600 128/McDRW 116 43 000/512/52/616/DVD DF 61/50/50/GDRW 116 43 000/512/512/80/GF 6600 128/McDRW 116 43 000/512/512/80/GF 6600 128/McDRW 116 43 000/512/512/80/GF 6600 128/McDRW 116 43 000/512/512/8/BG/GF 6600 128/McDRW 116 43 000/512/81/8/BG/GF 6600 128/McDRW 116 43 000/512/8/BG/GF 6600 128/McDRW 116 43 000/512/BW 11 | 2120
2205
2226
2247
2292
3348
2390
2397
2529
2565
2704
2790
3050
3148
3305
3308 | 420
420
446
443
465
470
492
499
526
547
544
570
570
675
542
551
318 | 10 24 19 10 19 17 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 | AMD Sempron 2800+ 800MHz s754 BOX Intel Celeron-2667 256kb coche BOX Intel Celeron-2667 mPCA-256kb coche BOX Intel Celeron-2667 mPCA-256kb coche AMD Sempron** 2800+ BOX S754 64bit CELFRON D336 BOX 64bit IGA-775 Celeron D 2.8 Ghz/7556k BCX/533MHz Intel Celeron-2800 mPCA-256kb coche Intel Celeron-1900 MPCA-256kb coche Intel Celeron-256kb coche Intel Cele | 442
451
456
492
492
498
509
557
565
572
577
582
603
623
624
636 | 86
85
86
86
92
93
94
96
105
110 | 32
32
32
32
24
25
32
32
32
32
32
42
42
42
42
42
43
32 | PENTIUM IV 505J-266/1/533FSB IGA Celeron 2.63 GHz Socket 478 Box Celeron 2.67 GHz Socket 478 Box Celeron 2.8 GHz Socket 478 Box Sempron 2200+ (BOX) (Socket A) Sempron 2400+ (Socket A, 333MHz) MODATA 18 GHZ SOCKET 18 GHZ SO | 36
102
107
107
114
123
128 | 80 1 121 1 1 82 1 1 82 1 1 6 1 1 6 1 1 5 7 1 1 1 1 2 2 1 1 2 2 2 1 1 2 3 2 2 5 1 2 5 3 5 2 2 3 5 2 2 5 3 5 2 2 3 5 2 5 1 1 2 1 1 2 1 2 2 1 1 2 3 2 2 5 1 1 2 3 2 2 5 3 5 2 2 3 5 2 2 3 5 2 2 3 5 2 2 5 3 5 2 2 5 3 5 2 2 5 3 5 2 2 5 3 5 2 2 5 3 5 2 2 5 3 5 2 2 5 3 5 2 2 5 3 5 2 2 5 5 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 16
16
16
16
16
16
16
16
16
17
223
225
17
220
13
13
27
27
27 |
| sm 2,6/512Ms/ATI 128/80Gb/DVD or hibton 2800 512 120 128 52 NF3 hibd 3000 512 120 128 52 NF3 hibd 3000 5393/CA-KBNMF-9/2±512Mb smp 64 2,5/512/80/GF 6100 128/CDRW hib 3000 512 120 128 52 NF3 mmp 64 2,8/512/80/GF 6100 128/CDRW 128/512/80/GF 6100 128/CDRW 128/512/80/GF 6100 128/CDRW 14 64 3000/512/80/GF 6100 128/CDRW 14 64 3000/512/80/GF 6100 128M/CDRW 14 64 3000/512/120/GF6100 128M/CDRW 14 64 3000/512/120/GF6100 128M/CDRW 15 12/120/GF6100 128M/CDRW 15 12/120/GF600 128M/CDRW | 2120
2205
2226
2247
2292
3348
2390
2397
2529
2565
2704
2790
3050
3148
3305
3308 | 420
420
446
443
465
470
492
492
526
547
544
570
594
643
630
675
542
551
318
318
373 | 10
24
19
10
19
17
17
19
19
19
23
19
25
10
19
27
27
21
21
21
21
21
21 | AMD Sempron 2800+ 800MHz s754 BOX Intel Celeron-2667 r256kb coche BOX Intel Celeron-2667 mPCA 256kb coche AMD Sempron® 2800+ BOX S754 64bit CELERON 19336 BOX 64bit IGA-775 Celeron D 2.8 Ghz/256k BCX/533MHz Intel Celeron-2800 mPCA 256kb coche AMD Sempron® 3000+ BOX 5754 64bit AMD Sempron® 3000+ BOX 5754 64bit AMD Sempron® 3100+ BOX 5754 64bit AMD Sempron® 3100+ BOX 5754 64bit AMD Sempron® 3100+ BOX 5754 64bit AMD ATHLON 64 2800+ Box Socket SEMPRON 3100+ 64bit S754 BOX P4 505/533 1Mb LGA-775 CPU AMD ATHLON 64 2800+ Socket 754 AMD ATHLON 64 2800+ Socket 754 AMD ATHLON 64 2800 BCX 5754 Pentum4 2,67 -3,4 GHz 5775 or AMD ATHLON 64 2800+ BOX 5754 AMD ATHLON 64 2800+ BOX 5754 AMD ATHLON 64 2800+ BOX 5754 AMD ATHLON 64 3000+ BOX 5754 CELERON D330 BOX | 442
456
456
492
492
493
498
509
557
565
577
582
603
623
624
636
656
673
684 | 86
85
86
86
92
93
94
96
105
110 | 32
32
32
24
25
32
32
32
32
32
32
42
24
24
24
24
24
27
13
32
27 | PENTIUM IV 505.1-2 66 / 1/533FSB LGA Celeron 2.53 GHz Socket 478 Box Celeron 2.67 GHz Socket 478 Box Celeron 2.67 GHz Socket 478 Box Celeron 2.6 PHz Socket 478 Box Celeron 4.66 PHZ Arroy, 5- Sempron 2200+ (BOX) (Socket A) Sempron 2400+ (Socket A, 333MHz) AMD AHJAN-A 43000+12 OCHZ)BCX/512k MOQNUM REMSTIN DRAM 32/64/128/756, PC-100/133, Bx SDRAM 32/64/128/756, PC-100/133, Bx SDRAM 32/64/128/756, PC-100/133, Bx SDRAD DRZ DESCRIPTION OF THE STANDARD CONTROL OF T | 36
102
107
107
114
123
128
131
184
204 | 80 . 1 121 . 1 78 . 1 82 . 1 82 . 1 96 . 1 159 . 1 154 . 1 7 . 2 11 . 1 21 . 2 22 . 1 23 . 2 25 . 1 235 . 2 40 . 1 | 16
16
16
16
16
16
16
16
11
13
13
22
17
20
13
17
27
27
27
77
77
77
79
79
79
79
79
79
79
79
79
79 |
| em 2,6/512Ms/ATI 128/80Gb/DVD or thibno 2800 512 120 128 57 NF3 thibno 2800 512 120 128 52 NF3 emp 64 2,8/512/80/GF 6100 128/CDRW thibno 3000 512 120 128 52 NF3 emp 64 3,1/512/80/GF 6100 128/CDRW 128/512/80/GF 6100 128M/CDRW 116 64 2800/512/80/GF 6100 128M/CDRW 116 64 2800/512/120/GF6100 128M/CDRW 116 64 2800/512/120/GF6100 128M/CDRW 116 64 2800/512/120/GF6100 128M/CDRW 116 64 2800/512/120/ATI 128M/CDRW 116 1200/512/120/ATI 128M/CDRW 116 1200/512/120/F6600 128M/CDRW 116 1200/512/120/F6600 128M/CDRW 116 1200/512/120/F6600 128M 116 14 32/5/12/120/F6600 128M 116 14 3200/512/120/F6600 128M 116 14 3200/512/120/F6500/F6500 128M 116 125/5/12M/RBM800/80G SATA/CD 116 125/5/12M/RBM800/RBG SA | 2120
2205
2226
2247
2292
3348
2390
2397
2529
2565
2704
2790
3050
3148
3305
3308 | 420
420
446
443
465
470
499
526
547
544
643
675
574
643
675
542
551
318
318
318
373
379 | 10 24 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 | AMD Sempron 2800+ 800M-ltz x754 BOX Intel Celeron-2667 mPcA 256kb coche BOX Intel Celeron-2666 mPcA 256kb coche AMD Sempron** 2800+ BOX S754 64bit CELFRON D336 BOX 64bit IGA-775 Celeron D 2.8 Ghz/756k BCX/533MHz Intel Celeron-2800 mPcA 256kb coche AMD Sempron** 3000+ BOX S754 64bit AMD Sempron** 3100+ BOX S754 64bit AMD Sempron** 3100+ BOX S754 64bit AMD Sempron** 3100+ BOX S754 64bit AMD SHDCN 64 2800+ BOX S754 CELERON D340 J BOX LGA-775 CPU AMD ATHLON 64 2800+ BOX S064 SEMPRON 3100+ 64Bit S754 BOX P4 505/533 1Mb LGA-775 CPU AMD ATHLON 64 2800+ Socket 754 AMD Athlon 64 2,8 3.4 (754/939) BOX AMD Athlon** 64 2800 BOX S754 Pentum 4 2,6 1-3,4 GHz S775 or AMD ATHLON 64 7800+ BOX S754 AMD ATHLON 64 3000+ Fox 5754 AMD ATHLON 64 3000+ Fox 5759 | 442
456
456
492
492
498
509
557
565
572
577
582
603
624
636
656
673
684
690 | 86
85
86
86
86
92
93
94
96
105
110 | 32
32
32
24
25
32
32
32
32
32
32
4
24
24
24
24
24
27
19
19
24
24
24
24
24
24
24
24
24
24
24
24
24 | PENTIUM IV 5051-2 66 / 1/533FSB IGA Celeron 2.53 GHz Socket 478 Box Celeron 2.67 GHz Socket 478 Box Celeron 2.67 GHz Socket 478 Box Celeron 2.67 GHz Socket 478 Box Celeron 2.6 GHz Socket 478 Box Celeron 4.66 PPCA Irey 6.y. Sempron 2200+ (BOX) [Socket A, 333MHz] AMD AH-ban 45 4300+12 0GHz)BCX/512k MOQYME REMSTH SPRAM 32/64/128/256, PC-100/133, BA SPR,DRR,DRE/BZ(PC266, 333, 400, 533)-bor Dimm 128Mb PC 333 DDR NCP, PQI 256mb PC-3200 DDR 256/512/1024 Samsung, Kingston DIMM 256/45 PC-3200 DDR 356/512/1024 Samsung, Kingston DIMM 256/Mb PC-3200 DIMM DDR-400 256 1024 mb or NCP, PGI 512mb PC-3200 DIMM DDR-4302 DDR S331 LPS - 1024 mb or NCP, PGI 512mb PC-3300 DDR 512Mb PC3200 DDR 512Mb PC3200 DDR 512Mb PC3200 DDR 512Mb PC3200 DIMM 512Mb PC400 DDR | 36
102
107
107
114
123
128
131
184
204
204 | 80 . 1 121 . 1 78 . 1 82 . 1 82 . 1 6 . 1 59 . 1 57 . 1 154 . 1 7 . 2 21 . 1 21 . 2 22 . 1 23 . 2 25 . 1 25 . 2 35 . 2 40 . 1 40 . 2 43 . 2 | 116
116
116
116
116
116
116
117
123
123
125
117
120
127
127
127
127
127
127
127
127
127
127 |
| iem 2,6/512Ms/ATI 128/80Gb/DVD or ultihon 2800 512 120 128 52 NF3 which 3000 512 120 128 52 NF3 which 3000 512 120 128 52 NF3 which 43000 512 120 128 52 NF3 werp 64 2,8/512/80/GF 6100 128/CDRW which 3000 512 120 128 52 NF3 werp 64 3,8/512/80/GF 6100 128/CDRW 128 +5/12/80/GF 6100 128 McDRW 148 +5/12/80/GF 6100 128 McDRW 149 43 000/512/80/GF 6100 128 McDRW 149 43 000/512/120/GF 6100 128 McDRW 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 | 2120
2205
2226
2247
2292
3348
2390
2397
2529
2565
2704
2790
3050
3148
3305
3308 | 420
420
446
443
465
470
492
492
526
547
544
570
594
643
630
675
542
551
318
318
373 | 10
24
19
10
19
17
17
19
19
19
23
19
25
10
19
27
27
21
21
21
21
21
21 | AMD Sempron 2800+ 800MHz s754 BOX Intel Celeron-2667 r256kb coche BOX Intel Celeron-2667 mPCA 256kb coche AMD Sempron® 2800+ BOX S754 64bit CELERON 19336 BOX 64bit IGA-775 Celeron D 2.8 Ghz/256k BCX/533MHz Intel Celeron-2800 mPCA 256kb coche AMD Sempron® 3000+ BOX 5754 64bit AMD Sempron® 3000+ BOX 5754 64bit AMD Sempron® 3100+ BOX 5754 64bit AMD Sempron® 3100+ BOX 5754 64bit AMD Sempron® 3100+ BOX 5754 64bit AMD ATHLON 64 2800+ Box Socket SEMPRON 3100+ 64bit S754 BOX P4 505/533 1Mb LGA-775 CPU AMD ATHLON 64 2800+ Socket 754 AMD ATHLON 64 2800+ Socket 754 AMD ATHLON 64 2800 BCX 5754 Pentum4 2,67 -3,4 GHz 5775 or AMD ATHLON 64 2800+ BOX 5754 AMD ATHLON 64 2800+ BOX 5754 AMD ATHLON 64 2800+ BOX 5754 AMD ATHLON 64 3000+ BOX 5754 CELERON D330 BOX | 442
456
456
492
492
493
498
509
557
565
577
582
603
623
624
636
656
673
684 | 86
85
86
86
92
93
94
96
105
110 | 32
32
32
24
25
32
32
32
32
32
32
42
24
24
24
24
24
27
13
32
27 | PENTIUM IV 505.1-2 66 / 1/533FSB LGA Celeron 2.53 GHz Socket 478 Box Celeron 2.67 GHz Socket 478 Box Celeron 2.67 GHz Socket 478 Box Celeron 2.6 PHz Socket 478 Box Celeron 4.66 PHZ Arroy, 5- Sempron 2200+ (BOX) (Socket A) Sempron 2400+ (Socket A, 333MHz) AMD AHJAN-A 43000+12 OCHZ)BCX/512k MOQNUM REMSTIN DRAM 32/64/128/756, PC-100/133, Bx SDRAM 32/64/128/756, PC-100/133, Bx SDRAM 32/64/128/756, PC-100/133, Bx SDRAD DRZ DESCRIPTION OF THE STANDARD CONTROL OF T | 36
102
107
107
114
123
128
131
184
204 | 80 . 1 121 . 1 78 . 1 82 . 1 82 . 1 96 . 1 159 . 1 154 . 1 7 . 2 11 . 1 21 . 2 22 . 1 23 . 2 25 . 1 235 . 2 40 . 1 | 116
116
116
116
116
116
116
117
123
123
125
117
120
127
127
127
127
127
127
127
127
127
127 |
| iem 2,6/512Mb/ATI 128/80Cb/DVD or shirlor 2800 512 120 128 52 NF3 emp 64 2,8/512/80/CF 6100 128/CDRW shirlor 3000 512 120 128 52 NF3 emp 64 2,8/512/80/CF 6100 128/CDRW shirlor 3000/512/80/CF 6100 128Mb/CDRW shirlor 42 800/512/80/CF 6100 128Mb/CDRW shirlor 42 800/512/120/CF 6100 128Mb/CDRW shirlor 42 800/512/120/CF 6100 128Mb/CDRW shirlor 300/512/120/CF 6100 128Mb/CDRW shirlor 300/512/120/ATI 128Mb/CDRW shirlor 300/512/120/ATI 128Mb/CDRW shirlor 300/512/120/ATI 128Mb/CDRW shirlor 300/512/120/ATI 128Mb/CDRW shirlor 3000/512/120/ATI 128Mb/CDRW shirlor 3000/512/120/ATI 128Mb/CDRW shirlor 3000/512/120/ATI 128/120Cb/DDD or 31464 3000-/512Mb/ATI 128/120Cb/DDD or 31464 3200/512/Mb/ATI 128/120Cb/DDD or 31464 3200/512/Mb/ATI 128/120/CBRW shirlor 3000-/512Mb/BOG/CF 6600 128Mb/mb/45 3250/80G/CF 6600 128Mb/mb/45 3250/80G/CF 6500 128Mb/mb/45 3250/80G/SF550 128Mb/mb/45 12Mb/F3 250/80G/SF550 128Mb/mb/45 12Mb/F3 250/80G/SF550 128Mb/Mb/45 2500-/512Mb/80 RAVO A 10 11 15754 2500+/512Mb/80 RAVO A 10 11 15754 2500+/512Mb/80 RAVO A 10 11 15754 2500+/512Mb/80 | 2120
2205
2226
2247
2292
3348
2390
2397
2529
2565
2704
2790
3050
3148
3305
3308 | 420
420
446
443
465
470
470
470
526
554
554
630
630
630
630
643
373
379
394
445
478 | 10
24
19
10
19
17
17
19
19
23
19
25
10
19
27
27
27
21
21
21
21
21
21
21
21
21
21
21
21
21 | AMD Sempron 2800+ 800MHz s 754 BOX Intel Celeron- 2667 z 56kb coche BOX Intel Celeron- 2667 mPCA 256kb coche AMD Sempron** 2800+ BOX S 754 64bit CELERON 19334 BOX 64bit 1GA-775 Celeron D 2.8 Ghz/756 BOX/533MHz Intel Celeron- 2800 mPCA 256kb coche Intel Celeron- 2800 mPCA 256kb coche AMD Sempron** 3000+ BOX 5754 64bit AMD Sempron** 3000+ BOX 5754 64bit AMD ATHLON 64 2800+ Iroy s 754 CELERON D340 BOX IGA-775 CPL AMD ATHLON 64 4800+ BOX SOCKET SEMPRON 3100+ 6481 S754 BOX 645 AMD ATHLON 64 2800+ SOCKET 54 AMD ATHLON 64 3000+ TOX 5754 AMD ATHLON 64 3000+ TOX 5754 AMD ATHLON 64 3000+ TOX 5753 CELERON D330 BOX ATHLON 64 3000+ TOX 5753 AMD ATHLON 64 3000+ TOX 5753 AMD ATHLON 64 3000+ TOX 5754 AMD ATHLON 64 3000+ TOX 5753 AMD ATHLON 64 3000+ TOX 5754 AMD ATHLON 64 3000+ TOX 5755 AMD ATHLON 6 | 442
456
452
492
492
493
498
509
557
565
572
577
582
603
624
636
656
673
684
883
690
694
716
720 | 86
85
86
86
92
93
94
105
110
120
120
125
131
133 | 17 32 32 32 24 25 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 | PENTIUM IV 505J-266/1/533FSB IGA Celeron 2.63 GHz Socket 478 Box Celeron 2.67 GHz Socket 478 Box Celeron 2.67 GHz Socket 478 Box Celeron 2.8 GHz Socket 4, 333MHz) AMD AH3m 4.3 GHD 2.10 GHz Box 5.12 MB 2.12 MB | 36
102
107
107
114
123
128
131
184
204
230
230
230
234
240 | 80 . 1 121 . 1 78 . 1 121 . 1 78 . 1 16 . 1 16 . 1 15 7 . 2 1 15 4 . 1 15 4 . 1 15 2 1 2 2 1 . 1 2 2 2 1 . 1 2 2 2 1 . 1 2 3 3 2 2 2 5 . 1 4 0 . 1 4 4 0 . 2 4 4 3 2 4 5 . 1 | 116
116
116
116
116
116
116
117
117
117 |
| iem 2,6/512Ms/ATI 128/80Gb/DVD or ultihon 2800 512 120 128 52 NF3 who 43 3000 512 120 128 52 NF3 who 43 3000 525 12/80 (GF 6100 128/CDRW which 3000 512 120 128 52 NF3 emp 64 2,8/512/80/GF 6100 128/CDRW which 3000 512 120 128 52 NF3 emp 64 2,8/512/80/GF 6100 128/CDRW via 8 v/512/80/GF 6100 128/CDRW via 8 v/512/80/GF 6100 128/CDRW via 9 | 2120
2205
2226
2247
2292
3348
2390
2397
2529
2565
2704
2790
3050
3148
3305
3308 | 420
420
444
443
465
470
470
526
547
544
570
544
570
675
543
630
675
551
318
318
318
373
379
394
445 | 10
24
19
19
10
19
17
19
19
23
19
25
10
27
19
27
21
21
21
21
21
21
21
21
21
21
21
21
21 | AMD Sempron 2800+ 800MHz s754 BOX Intel Celeron-2667 mPCA 256kb coche BOX Intel Celeron-2666 mPCA 256kb coche AMD Sempron** 2800+ BOX S754 64bit CELERON 10336 BOX 64bit IGA-775 Celeron D 2.8 Ghz/256k BOX/533MHz Intel Celeron-2800 mPCA 256kb coche AMD Sempron** 3000+ BOX 5754 64bit AMD Sempron** 3000+ BOX 5754 64bit AMD Sempron** 3100+ BOX 5754 64bit AMD Sempron** 3100+ BOX 5754 64bit AMD ATHLON 64 2800+ froy s754 CELERON 03401 BOX IGA-775 CPU AMD ATHLON 64 2800+ Box Socket SEMPRON 3100+ 64bit S754 Box P4 505/533 IAb IGA-775 CPU AMD ATHLON 64 2800+ Socket 754 AMD ATHLON 64 2800 BOX 5754 Pentum4 2,67 -3,4 GHz 5757 or AMD ATHLON 64 3000+ troy s939 CELERON 0330 BOX ATHLON 64 3000+ troy s939 CELERON 63 510 BOX IGA-775 CPU AMD ATHLON 64 3000+ troy s939 CELERON 0330 BOX ATHLON 64 3000+ troy s754 CELERON 0351 BOX IGA-775 64bit AMD ATHLON 64 3000+ troy s754 CELERON 0351 BOX IGA-775 64bit AMD ATHLON 64 3000+ troy s754 CELERON 0351 BOX IGA-775 64bit AMD ATHLON 64 3000+ troy s759 AMD ATHLON 64 | 442
456
456
492
492
498
509
557
565
572
582
603
624
636
656
673
684
883
694
716
720 | 86
85
86
92
93
94
96
110
120
120
120
121
131
133 | 17 32 32 32 24 25 32 32 32 32 19 24 24 24 13 32 27 19 19 24 19 24 19 32 32 | PENTIUM IV 505J-266/1/533FSB IGA Celeron 2.63 GHz Socket 478 Box Celeron 2.67 GHz Socket 478 Box Celeron 2.8 GHz Socket 478 | 36
102
107
107
114
123
128
131
168
204
230
230
230
234
240
252 | 80 1
12T 1
78 1
82 1
96 1
16 1
59 1
154 1
7 2
21 1
21 2
22 1
21 2
22 1
23 2
25 1
23 2
25 1
40 2
43 2
44 1
47 1
49 1 | 116
116
116
116
116
116
117
123
125
117
120
127
127
127
127
127
127
127
127
127
127 |
| ATH 64 3000/512/120/CF6100 128M-empron 3100/nForce/512/Na256/250Gb ATH 64 2800/512/120/ATI 128M/CDRW+ hth 3200/512/120/ATI 128M/CDRW+ hth 3200/512/120/ATI 128M/CDRW+ hth 3200/512/120/ATI M550/CDRW+ hth 3200/512/120/ATI M550/CDRW+ hth 43 3201/512/120/ATI M550/CDRW+ hth 43 3201/512/120/ATI M550/CDRW+ hth 43 3201/512/120/ATI M550/CDRW+ hth 43 3201/512/120/ATI M550/CDRW+ hth 43 3201/512/M/RSM800/RSG SATA/CD hth 43 3201/512M/KSM800/RSG SATA/CD hth 43 3201/512M/KS | 2120 2225 2226 2247 2295 2399 2529 2529 2529 2529 2529 2529 | 420
446
443
465
470
470
472
526
544
570
574
574
574
573
574
575
574
575
574
575
574
575
574
575
577
578
579
579
579
579
579
579
579
579
579
579 | 10
2 19
119
100
119
117
119
123
125
100
127
129
121
121
121
121
121
131
141
151
161
171
171
171
172
173
174
175
175
175
175
175
175
175
175 | AMD Sempron 2800+ 800MHz x754 BOX Intel Celeron-2667 mPCA 256kb coche BOX Intel Celeron-2667 mPCA 256kb coche AMD Sempron** 2800+ BOX S754 64bit CELERON 10336 BOX 64bit 1GA-775 Celeron D 2.8 Ghz/256k BOX/533MHz Intel Celeron-2800 mPCA 256kb coche Intel Celeron-2800 mPCA 256kb coche AMD Sempron** 3000+ BOX 5754 64bit AMD ATHLON 64 2800+ Iroy 3754 CELERON D3401 BOX LGA-775 CPL AMD ATHLON 64 2800+ Iroy 3754 CELERON D3401 BOX LGA-775 CPL AMD ATHLON 64 2800+ BoX Socket SEMPRON 3100+ 64Bit 3754 BOX FOR AMD ATHLON 64 2800+ Socket 754 AMD ATHLON 64 3000+ Socket 754 AMD ATHLON 64 3000+ SOX 5754 Pentum 4 2.67 - 3.4 GHz S775 cr AMD ATHLON 64 3000+ SOX 5754 AMD ATHLON 64 3000+ SOX 5754 AMD ATHLON 64 3000+ SOX 5754 CELERON D3511 BOX LGA-775 64Bit AMD ATHLON 64 3000+ SOX 5754 AMD ATHLON 64 3000+ SOX 5759 OT ATHLON 64 3000+ SOX 5759 | 442
456
456
492
492
498
509
557
565
577
582
603
623
623
624
636
656
673
684
863
690
716
720
737
761 | 86
85
86
86
86
92
93
94
96
105
110
120
120
125
131
133
135 | 19 32 32 32 24 25 32 32 24 24 13 32 27 19 19 19 32 24 24 19 32 27 24 24 19 32 24 24 19 32 27 24 24 19 32 27 24 24 19 32 27 24 24 19 32 27 24 24 19 32 27 24 24 19 32 27 24 | PENTIUM IV 505J-266/1/533FSB IGA Celeron 2.63 GHz Socket 478 Box Celeron 2.67 GHz Socket 478 Box Celeron 2.67 GHz Socket 478 Box Celeron 2.8 GHz Socket 478 | 36
102
107
107
114
123
128
131
184
204
230
230
230
234
240 | 80 1
121 1
78 1
82 1
96 1
16 1
59 1
57 1
154 1
6 1
7 2
21 1
22 1
21 2
22 1
40 2
43 2
44 2
43 2
44 3
47 1
49 1
49 1 | 16
16
16
16
16
16
16
16
16
16
17
22
22
17
20
13
12
27
17
17
17
17
17
17
17
17
17
17
17
17
17 |
| sem 2,6/512Mb/ATI 128/80Gb/DVD or Althon 2800 512 120 128 52 NF3 Althon 3200 512 120 128 52 NF3 Althon 3200 512 120 128 52 NF3 Althon 3200 512 120 128 52 NF3 Seemp 64 2,8/512/80/GF 6100 128/CDRW Althon 3200 512 120 128 52 NF3 Seemp 64 2,8/512/80/GF 6100 128/CDRW Althon 3200 512/80/GF 6100 128/CDRW Althon 3200 512/80/GF 6100 128/CDRW Althon 3200/512/80/GF 6100 128Mc/CDRW Althon 3200/512/12/0/GF6100 128Mc/CDRW Althon 3200/512/12/0/ATI 128M/CDRW Althon 3200/512/120/ATI 128M/CDRW Althon 3200/512/12/M/GF 6600 128M Althon 3200/512/12/M/GF 320/B0G/9550 128M Althon 3200/512/M/GF 320/B0G/9550 128M Althon 3200/F 320/B0G/9550 128M Althon 3200/F 320/B0G/9550 128M Althon 3200/F 320/B0G/F 320/B | 2120
2205
2226
2247
2292
3348
2390
2397
2529
2565
2704
2790
3050
3148
3305
3308 | 420
420
444
443
465
470
470
526
547
544
570
544
570
675
543
630
675
551
318
318
318
373
379
394
445 | 10
24
19
19
10
19
17
19
19
23
19
25
10
27
19
27
21
21
21
21
21
21
21
21
21
21
21
21
21 | AMD Sempron 2800+ 800M+1z x754 BOX Intel Celeron-2667 mPCA 256kb coche BOX Intel Celeron-2667 mPCA 256kb coche AMD Sempron** 2800+ BOX S754 64bit CELERON D336 BOX 64bit IGA-775 Celeron D 2.8 Ghz/756k BCX/533MHz Intel Celeron-2800 mPCA 256kb coche AMD Sempron** 3000+ BOX 5754 64bit AMD Sempron** 3100+ BOX 5754 656bit AMD Sempron** 3100+ 800 SEX 5754 CELERON D3401 BOX IGA-775 CPU AMD ATHLON 64 2800+ BOX SOCKET 54 AMD AND AND 64 754 64 2800+ SOCKET 754 AMD AND 64 76 7-3 4 GFL 5775 cr AMD ATHLON 64 3000+ Froy \$939 CELERON D330 BOX ATHLON 64 3000+ froy \$939 AMD ATHLON 64 3000+ froy \$734 AMD ATHLON 64 3000+ froy \$734 AMD ATHLON 64 3000+ froy \$739 AMD ATHLON 64 3000+ froy \$734 AMD ATHLON 64 3000 BOX 5754 AMD ATHLON 64 3000 BOX 5754 AMD 64 3.0- 3.5 GHz 5939 or | 442
456
456
492
492
493
498
509
557
565
572
577
582
603
624
636
656
673
684
690
690
690
737
761 | 86
85
86
92
93
94
96
110
120
120
120
121
131
133 | 19 32 32 32 24 25 32 32 32 24 24 24 13 32 27 19 24 24 19 22 24 24 19 22 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 | PENTIUM IV 5051-2 66 / 1/533FSB IGA Celeron 2.63 GHz Socket 478 Box Celeron 2.67 GHz Socket 478 Box Celeron 2.60 GHz Socket 478 Box Celeron 2.60 GHz Socket 47, 333MHz) AMD AH-box 43 GM0+2 OGHz)BCX/512k Magyara naesstra MAD AH-box 43 GM0+2 OGHz)BCX/512k Magyara naesstra SDR,DDR,DDR2[PC266, 333,400,533]-box Dimm 128Mb PC 333 DDR NCP,POP 256Mb PC-3200 DDR 256Mb PC-3200 DDR 256Mb PC-3200 DDR 256Mb PC-3200 DDR 512Mb PC-3000 DIMM DDR-400 256 1024 mb or NCP,POI 512mb PC-3200 DDR 512Mb PC-3300 DDR 512Mb PC-3000 D | 36
102
107
107
114
123
128
131
184
204
230
230
230
234
240
252
296 | 80 . 1 12T . 1 78 . 1 82 . 1 89 . 1 159 . 1 57 . 1 154 | 16
16
16
16
16
16
16
16
16
16 |



| ены | | | | | |
|--|------------|-----------|----------|---|--------------|
| 100000000000 | | | DAI | HIRVE TOWNS (00 | гс н.
545 |
| 512 MB DDR 400 MHz Somsung
512 MB DDR II 533 MHz Somsung | | 50
44 | 21 | ASUS P5GD2-X, 915P, DDR2-600
GIGABYTE GA-K8NF-9 w/LAN | 546 |
| SDRAM 128 MB PC133 8chip | | 20 | 12 | ASUS P5GD1,I915P,DDR400/SATA150/6-C | 555 |
| SDRAM 256 MB PC133 | | 30
21 | 12 | Elit Group KN1 Extreme, nF4 Ultra ASUS P5GDC PRO, Intel 915P, DDR 400 | 556
571 |
| DDR RAM 256 MB PC3200
DDR RAM 256 MB PC3200 Hyrrox | | 23 | 12 | M/B ASUS P5GDC Pro | 572 |
| DDR RAM 256 MB PC3200 tokeMS | | 23 | 12 | ASUS P4P800 DELUXE | 572 |
| DDR RAM 512 MB PC3200 | | 40 | 12
12 | Socket 939 Athlon 64 or
ASUS A8V E Deluxe VIA K8T890 DDR | 630
637 |
| DDR RAM 512 MB PC3200 tokeMS
DDR RAM 512 MB PC3200 Hyrux | | 41 | 12 | ASUS P5LD2,1945P,FSB1066,DDR2 667 | 694 |
| DDR RAM 1024 MB PC3200 NCP | | 93 | 12 | ASUS P5GD2 Deluxe, ATX // FSB 800 | 745 |
| DDR RAM 1024 MB PC3200 Hynix | | 96
35 | 12 | ASUS P5AD2-F Deluxe, 1925XE, FSB1066
ASUS A8N-SLI Deluxe, nForce4 SLI, DDR | 797
807 |
| DDR2 512Mb PC4200 Aeneon (Infineon) DDR2 SDRAM 512Mb PC4200 takeMS | | 39 | 12 | ASUS P5LD2 Deluxe.r945P,FSB1066,DDR | B89 |
| DDR2 SDRAM 1024MB PC2-4300 NCP | | 81 | 12 | ASUS A8N-SLI,nForce4 SLI Premium | 930 |
| DDR 256M PC-3200 JefRAM,ont
DDR 512M PC-3200 JefRAM,ont | | 22
41 | 28
28 | ASUS P5ND2-\$LI Deluxe,nForce4 \$LI ASUS P5WD2 Premium i955X/ICH7R | 987
1182 |
| DDR 512M PC-3200 JefkAM, om
DDR2-533 512M PC2-4200 Infineon, ont | | 41 | 28 | ABIT AN8-V nForce4 S939 6chSB RAID | |
| DDR2-667 1G PC2-5300 Transcend,ont | | 92 | 28 | AOPEN NCK804UA-LFS nF4 UI/HT2000 | |
| DDR 1024Mb 400 MHz Brand Samsung | | 102 | 9 | ASUS A8N-E nF4U/A64/s939/PCI-E/DDR ASUS A8N-SLI Deluxe nF4U/SLI/FSB | |
| DDR 512Mb 400 MHz Brand Samsung
DDR H 256Mb 533 MHz PC2-4200 Brand | | 46
23 | 9 | ASUS A8N-SLI nF4U/SLI/FSB1000/4DDR | |
| DDR II 256Mb 667 MHz PC2-5300 Brand | | 28 | 9 | ASUS A8N-SLI Premium nForce4 SLI | |
| DDR II 512Mb 533 MHz PC2-4200 Brand | | 42
52 | 9 | ASUS A8NE-FM nF4 /A64/s939/PCI-E
ASUS A8V- VIA K8T800Pro/8237, FSB | |
| DDR II 512Mb 667 MHz PC2-5300 Brand
DDR 1024Mb 400 MHz PC-3200 HYNIX | | 96 | 9 | MSI K8N Neo4-F 5939(7125-030)/nF4U | |
| DDR 512Mb 400 MHz PC-3200 HYNIX | | 45 | 9 | MSI K8N SLI Platinum nForce4 SLI | |
| DDR 512Mb 400 MHz PC-3200 KINGSTON | | 46
78 | 9 | MSI RS480M2-IL Socket-939 ATI480
MSI Neo Plotinum MS-7053-020 I925XE | |
| DDR II 1024Mb 533 MHz PC2-4200 NCP
DDR II 256Mb 533 MHz PC2-4200 HYNIX | | 22 | 9 | MSI Neo2 Platinum MS7028 020 915P | |
| SODIMM DDR II 512Mb, 533 MHz | | 52 | 9 | MSI PM8M2-V VIA (MS-707 I-020) 800MH | |
| DIMM 128 PC133 tokeMS | | 24 | 16 | MSI-7036 (020) 915GM2-L i915/ICH6R
Fuirtsu-Siemens D-2156-A I945G | |
| DDR SDRAM 1Gb PC3200 Infineon DDR SDRAM 256 PC3200 INFINEON | | 126
25 | 16 | Fujitsu-Siemens D-2250-A I915GL | |
| DDR SDRAM 512 PC3200 takeMS | | 50 | 16 | MSI-6287-020 MEGA 865 Pro Lite | |
| SO DIMM DDR SDRAM 256 PC3200 | | 27 | 16 | Gigabyte GA 8I915PL-G i915PL/ICH6 | |
| SO DIMM DDR SDRAM 512 PC3200
DDR2-533 512 PC4300 NCP | | 54
40 | 16 | S775 i865PE ASROCK
S775 i915P FOXC DDR2-533 | |
| Flash - память | | | | S939 nF4Ultra FOXCONN | |
| FLASH: COMPACT FLASH Memory Cord 64 | 56 | 11 | 23 | S939 nF4Ultra ASUS A8N-E | |
| FLASH Secury Digital Card 128-1024
Mini Flosh USB 128Mb - 2Gb USB 2 0 | 66 | 12
13 | 23 | \$754 ASUS KBN nF3 250 GB
ECS nForce3A 250GB \$754+\$+L | |
| FD 128 USB2 0 KINGSTON | 96 | 15 | 24 | ASUS P4P800-E Deluxe S478 i865PE | |
| FLASH: Multi Media Card 128-1024Mb | 97 | 19 | 23 | ASUS P4P800 VM \$478 i865G+Video | |
| Compact Flosh Cord 256Mb KingSton | 101 | 19
19 | 10 | ASUS K8N \$754 nForse3 250+\$+L
ASUS K8V-MX \$754 K8T800+Video | |
| RS-Multi Media Card 256Mb Samsurig
Multi Media Card Mobile 256Mb | 101 | 19 | 10 | ASUS K8V-X SE Socket 754 K8T800 | |
| Multi Media Card Plus 256Mb Samsung | 106 | 20 | 10 | ASUS P5P800 S775 i865PE+Sound+L | |
| Карточки памяти CF/SD/MMC/XD от | 116 | 22 | 27 | ASUS P5GDC Deluxe S775 I915P
ASUS P5GD1 Pro S775 I915P+S+L | |
| Flash Drive USB 2 0 (480 Mbit/s)256
Flash Drive USB 2.0 (480 Mbit/s)256 | 122
127 | · 23 | 10 | ASUS P5GD1 \$775 i915P+S+L | |
| USB Flash Disk 256 Mb Transcend,USB | 129 | | 26 | ASUS P5GPL-X S775 i915P+S+L+S | |
| USB Flash Drive 256Mb-1Gb or | IIII | 25 | 27 | ASUS P5GDC Pro \$775 (915P | |
| Secure Digital Card 256Mb KingSton Multi Media Card 256Mb KingSton | 133 | 25
26 | 10 | ASUS P5LD2 :945P DDR2 PCI-Ex16
ASUS P5LD2 Delux :945P DDR2 PCI-E | |
| FD 256 USB2 0 KINGSTON | 140 | | 24 | ASUS P5GV-MX \$775 i915GV Video | |
| FD 256 USB2 0 TWINMOS | 146 | | 24 | ASUS P5AD2/WLPremium S775 I925P
ASUS A8VDeluxe S939VIA K8T800Pro | |
| FD 256 USB2 D TRANSCEND 2
FD 256 USB2 D APACER | 156
161 | | 24 | ASUS A8N-E S939 nForce4U PCI-ex16 | |
| Compact Flash Cord 512Mb Samsung | 164 | 31 | 10 | ASUS A8V S939 VIA K8T800Pro | |
| Multi Media Card Plus 512Mb Samsung | 170 | 32 | 10 | ASUS A8NE FM \$939 nForce4U PCI-ex
AsRock K7S41 SIS741(GX)+963L | |
| Compact Flash Card 512Mb KingSton
USB Flash Disk 512 Mb Apacer, USB 2 | 180
185 | 34 | 10
26 | AsRock P4I65PE 1865PE 5+Lan ATX | |
| Flash Drive USB 2 0 (480 Mbit/s)512 | 186 | 35 | 10 | AsRockS754 K8Upgrade-Nf3 nForse3 | |
| FD 256 USB2 0 APACER 133x | 107 | 38 | 24
10 | AsRock K7NF2-RAID nForse2U 400+S
AsRock S478 P4Dual915GL Video+S | |
| Flash Drive USB 2 0 (480 Mbit/s)512
Secure Digital Cord 512Mb KingSton | 201
207 | 39 | 10 | AsRock S754 K8Upgrade-VM800 | |
| Compact Flash Card 1Gb KingSton Ret | 297 | 56 | 10 | AsRock S939 939NF4G-SATA2 nForse4 | |
| Multi Media Card Plus 1Gb Samsung | 297 | 56 | 10
24 | AsRock Socket 775 775;65PE :865PE
Albatron PX915PC Pro-G S775 | |
| FD 512 USB2 0 APACER 133x
Compact Flosh Cord 1Gb KingSton | 302 | 64 | 10 | Gigobyte GA-81865GVME 1865GV | |
| Multi Media Card 1Gb KingSton Plus | 345 | 65 | 10 | Gigabyte GA-8I915PDUO S775 i915P | |
| Flosh Drive USB 2.0 (480 Mbrt/s) | 360 | 68 | 10 | Gigabyte GA-K8N SLI nForce4 \$939 | |
| Flash Drive USB 2.0 (480 Mbit/s)1Gb
Secure Digital Card 1Gb KingSton | 376
376 | 71
71 | 10 | Gigabyte GA-8/945P-G \$775 :945P
Gigabyte GA-8/915PL-G \$775 :915P | |
| FD 1Gb USB2 0 TRANSCEND 2 | 432 | | 24 | Gigabyte GA-8I955X Pro S775 i955X | |
| f h Drive USB 2 0 (480 Mbit/s)2Gb | 689 | 130 | 10 | Gigabyte GA K8NMF-9 nForce4 \$939 | |
| © CFlash card Transcend 80x, ont D Flash Card 80x1, ont | | 68
65 | 28
28 | FOXCONN NF3UK8MA-RS S939
FOXCONN 915PL7AE-S 915PL S775 | |
| MMCmobile, ont | | 13 | 28 | FOXCONN 915P7AD-8KS 915P S775 | |
| * > BaColus Transcend, ont | | 64 | 28 | Socket 775 Intel 865PE+ICH5 FOXCON
Socket 775: Intel 915G+ICH6 ASUS | |
| ↑ Flosh-Stick Transcend
∴ DT-Sonic 610 Flosh MP3 | | 37
77 | 28
28 | Socket 775: Intel 9150+ICH6 ASUS | |
| 5120 - T-Sonic PHOTO Transcend | | 153 | 28 | Socket 775 Intel 915P+ICH6 FOXCONN | |
| 1G U - Sorec 620 Flash MP3,om | | 109 | 28 | Socket 775 Intel 915P+ICH6R ASUS | |
| 512M Sack Transcend, ont
256M Transcend | | 46 | 28
28 | Socket 775: Intel 915P+ICH6R ASUS
Socket 775: Intel 915P+ICH6R ASUS | |
| Mar: | | 22 | 20 | Socket 775: Intel 945P+ICH7R ASUS | |
| ALBATRC . Foup,DFI:-or | 107 | 21 | 23 | Socket 775: Intel 955X+ICH7R ASUS | |
| ASUS, ABIT S. C. GABYTE:-or | 117 | 23
45 | 23
27 | Socket754: nVidia nForce3-250 ASUS
Socket754, VIA K8M800+8237 ASUS K8V | |
| Socket A Athl = ~ | 236
263 | 50 | 27 | Sacket754 VIA K8T800+8237 ASUS K8V | |
| Flite Group s754 ↔ | 270 | 53 | 20 | Sacket939: nVidia nForce4 ASUS A8N5 | |
| FOXCONN, nFace 4A-RS,DDR | 293 | 57 | 19 | Sacket939: nVidia nForce4 FOXCONN
Socket939: nVidia nForce4-SLI ASUS | - |
| ASUS K8V-X K8T< | 324
330 | 63 | 19
26 | Socket939 nVidia nForce4-SLI ASUS | |
| ASUS K8N, ATX, nFc | 350 | 68 | 19 | Socket939 nVidia nForce4-Ultra | |
| GIGABYTE GA-K8NS = - Am | 360 | - | 24 | Albatron PE865PE7 Pro (\$775,i865PE) | |
| FOXCONN ,nForce4, NE > > > < R Elite Group NFORCE4- | 365
383 | 71
75 | 19
20 | ASRock 775Dual-915GL, 915GL S/75
ASRock 775V88, VIA PT880+VT8237 | |
| ASUS K8V SE Deluxe, K8THUL | 391 | 76 | 19 | ASUS P5GD1 Pro i915P/ICH6R, FSB800 | |
| Socket 775 Pentium 4 or | 394 | 75 | 27 | ASUS P5LD2:945P/ICH7R,FSB1066 | |
| Socket /54 Athlon 64 or
ASUS K8N-E Deluxe , ATX // J | 394
421 | 75
82 | 27
19 | ECS 915P-A v1.0,FSB800,2*DDR400
FOXCONN 915P7AD-8EKRS | |
| FOXCONN 915P 7AD-8KS, EARL - STORE | 427 | 83 | 19 | Gigabyte GA-8IPE775Pro2 i865PE,AGP8 | |
| FOXCONN NF4UK8AA-8EKRS | 447 | 87 | 19 | P5WD2 Premium i955X/ICH7R 4*DDR2 | |
| ASUS PSGPL W/LAN | 464 | 91 | 24
19 | ASRock 775l65GV INTEL 865GV+Video
ASUS P5GD1 Pro + VideoEN5750 | |
| ASUS K8N4-E DELUXE ,nForce4,DDR = - ASUS A8V VIA K8T800Pro ATX DDR = - | 18 | 91 | 19 | ASUS PSGD1 Pro * videoding/30
ASUS PSGD1-VM i915G/ICH6R, FSB800 | |
| ASUS P4P800 SE w/LAN | | | 24 | ECS 915-M v1.1 - 1915GV/ICH6,FSB800 | |
| M/B ASUS A8V E SF | D\$ | 91 | 25 | ECS 915G-Mv1 1-915G/ICH6, FSB800 | |
| ASUS A8N-E, nForce4 Ultra
ASUS P5GD1 PRO,DDR 400,PClexp16 | p | 98
98 | 20
19 | MSI 915GM2-L (915G/ICH6 s-775)
Albatron PX865PE i865PE Socket 478 | |
| ASUS A8N-E, nForce4 ultra, DDR 400 | - | 99 | 19 | Albatron PX865PE Pro i865PE Sacket | |
| ASUS P5GD1 PRO w/LAN | - | | 24 | AsRock P4I45D+, i845E,FSB800,DDR400 | |
| | | _ | | | |



175

101

103

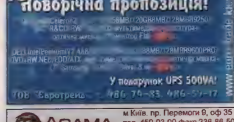
16 16





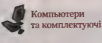








м Київ. пр. Перемоги 9, оф 35 тел. 459-03-90 факс 236-86-50 e-mail: info@agama kiev.ua http://agama.kiev.ua



🧖 мобільні телефони та аксесуари



найкращі умови кредитування





| | | | | | | | | | | | | Цен |
|--|------------|------------|------------|--|-----|------------|-----------|-----------|--|----------------|------------------------|----------|
| AsRock P4:48 848P 800/DDR400/ATA100 | Time | V. 6. | 16 | Samsung 80 GB 7200rpm 8MB | | рь | 64 | жед
12 | Pinnocle Спутниковый TV понер РСТV | (p) | 190 | NO. |
| AsRock P4I65PE i865PE,FSB800, Dual | | 57 | 16 | Samsung 120 GB 7200rpm BMB | | | 83 | 12 | Pinnacle PCTV 110i PMC3 TV/FM тюнер | 35 | 75 | 1 |
| ASUS P4P800 SE i865PE Socket 478
ASUS P4P800-E Deluxe i865PE Socket | | 84
106 | 16 | Samsung 120 GB 7200/8MB SATAII
Samsung 160 GB 7200rpm 8MB | | | 89
86 | , 12 | Pinnacle PCTV 310i PMC3 TV/FM тюнер Pinnacle PCTV 40i TV/FM тюнер | | 65 65 | 1 |
| ASUS P4P800-X i865PE Socket 478 ATX
Elitegroup i865PE A v1 2 i865PE | | 78
59 | 16 | Samsung 200 GB 7200rpm 8MB
Samsung 200 GB 7200/BMB/SATAII | | | 92
100 | 12 | Pinnacle PCTV 50eTV тюнер Pinnacle PCTV MediaCenter 300i TV | | 110
135 | 1 |
| Gigabyte GA-8IPE1000MK i865PE | | 72 | - 16 | Samsung 250 GB 7200rpm 8MB | | | 106 | 12 | Pinnacle PCTV Stereo | | 54 | 1 |
| ASUS P4P800-MX/LAN i865GV/ICH5, DDR
ASUS P4P800-VM i865G Sacket 478 ATX | | 63
80 | . 16 | Samsung 250 GB 7200rpm 8MB SATA
40.0Gb Seagate 7200 rpm Barracuda | | | 113
52 | 12
28 | T8-тюнер AVER TV box 9 пульт ДУ
T8-тюнер AverMedia TV 303 Retail | | 128
63 | 1 |
| ASUS P4VP-MX VIAP4M266A/8235,FSB533 | | 42 | . 16 | 80 0Gb Samsung 7200 rpm,ont | | | 60 | 28 | ТВ-тюнер AverMedia TV 305 Retail | | 65 | 1 |
| Elitegroup 661GX-M,/SiS964L,FSB800
AsRock K7VT6-C, VIA KT600, DDR400 | | 42
38 | 16 | Seagate 120 GB 7200 rpm 8 Coche
Seagate 250 GB 7200 rpm 8 Coche ATA | | | 82
126 | 16
16 | ТВ тюнер AverMedia TV-Tuner FM ПДУ Тюнер TV COMPRO VM DVB-T300 Philips | | 88
95 | 18 |
| ASROCK K7S41GX,SIS 741GX+963L, FSB | | 39 | 16 | Seagate 40.2 GB 7200 rpm | | | 54 | 16 | Тюнер TV COMPRO VM TV Stick USB USB
4U F390 2 1 25W, собвуфер (дерево) | | 76 | 18 |
| ASUS A7V400-MX /LAN KM-400,FSB 533
ASUS K8N, A64,s754,AGP8x,DDR400 | | 51
67 | . 16 | WD 120 GB 7200 rpm 2 Cache
WD 200 GB 7200 rpm 8 Coche | | | 75
99 | 16
10 | 4U E100X 5.1 25W, сабвуфер (дерево) | | 31
41 | 18 |
| ASUS K8N4-F Deluxe nF4 4x,FSB HT ASUS K8V SE Deluxe K8T800, A64,s754 | | 87
114 | 16
16 | WD 80.0 GB 7200 rpm 8 Cache
Samsung 120 GB 7200 rpm | | | 62
11 | 16
16 | 41: £100D 2 1 8lack 22W, сабвуфер
Видоокарты | | 21 | 18 |
| ASUS K8V-X/GD VIA K8T800 FSB KT800 | | 60 | 16 | Samsung 200 GB 7200 rpm 8 Cache | | | 100 | 16 | 4-128MB.MSI,A11,Asus,Gehorce of | 41 | 8 | 23 |
| Gigobyte GA-K8NSPRO \$754,nForce3
Soltek K8AN2-GR, A64,s754,AGP8x,DDR | | 92
71 | . 16
16 | Samsung 250 GB 7200 rpm 8 Cache
Samsung 40 8 GB 7200 rpm | | | 131
51 | 16
16 | GeForce-II,III,IV от 32-256DDR
Любые AGP, PCI-E | 148
153 | 29
30 | 23 |
| Soltek SL-K8AV2-R1L KT800/8237, FSB | | 70 | . 16 | Samsung 80.0 GB 7200 rpm | , | | , 61 | 16 | ESC Radeon 9200 64M DDR TV out 64 | 186 | 35 | 10 |
| ASUS ABN-SLI nForce4 SLI, A64,s939
ASUS ABNE-FM nForce4 Ultra, A64 | | 132
76 | , 16
16 | CMOHHISIO GUCKU FDD 3,5" MITSUMI | | 37 | 7 | 25 | GeForce MX440
ASUS 128 Mb AGP A9250/TD | 198
209 | 37
41 | 25
20 |
| ASUS A8NE-SLI Deluxe nForce4 SLI | | 157 | 16 | 40-56х Sony,Samsung,Asus,LG от | | 56 | 11 | 23 | AGP: nVidio 5200 DAYTONA 128/128 | 230 | 45
45 | 17 |
| ASUS A8V-Deluxe WiFi-G K8T800, A64
ASUS A8V-E Deluxe WiFI-g-K8T890 | | 104
109 | 16 | CD-R 52x Asus, Sony
52 sp. SONY(mod. 5211) | | 83
86 | 16
16 | 13
25 | ATI R9200 R9800 ot
128 Mb GeForceFX 5500, TV-out,DVI | 236 | 45 | 27
26 |
| Elitegroup NForce4-A939 v1.0,NF4
Elitegroup RS480-M RS480/SB400,FSB | | 82
80 | . 16 | CD-ROM 52x LG CRD-8523B TEAC,MITSUMI,NEC,LG,LITE ON,SONY,ot | | 89
112 | 22 | 24 | HIS R9250 128 TV bulk
128 Mb GeForceFX 5500, TV-out,DVI | 259
263 | | 24
26 |
| FO NN NF. JK · WA-RS, A64FX/nForce3 | | 72 | . 16 | DVD 16/40 Asus,LG or | | 114 | 22 | 13 | ATI R X300-X850 or | 268 | 51 | 27 |
| Жесткие диски IDE USB переходник 2,0 to IDE | 119 | | 26 | CD-RW 52/24/52x LG, GCE-8526B
CD-RW Asus, Sony, LG or | 1. | 124
125 | 24 | 26
13 | AGP: nVidia 5500 DAYTONA 128/128
Nvidia GF FX5200-6800 or | 270
278 | 53
53 | 17
27 |
| 40-80Gb Seagate.WD,Samsung ot | 234 | 45 | . 13 | CD-RW LG GCF-B525 | . L | 129 | | 24 | HIS 128Mb ATI Radeon 9550 128bit | 301 | . 59 | 20 |
| 40-400GB Samsung, Moxtor, WD, Seagate
HDD 40 Gb SAMSUNG SP0411N | 250
278 | 49 | 23 | CD-RW 48°32°48 NEC (NR9500A)
CD-RW 52/32/52× Sony CRX 230 | | 134 | 25 | 25
26 | GigoByte Radean 9550 128M DDR
AGP: ATI 9600 128MB/128 | . 323 | 61 | 10 |
| HDD 40-120 Gb ATA/100 7200 or | 289 | 55 | 27 | CD-RW+DVD Samsung 52/32/52/16 | L | 158 | 31 | 20 | HIS R9550 128 TV bulk | 331 | | 24 |
| 80Gb WD 7200RPM
Seogate 80 0g 7200 ATA100 | 306 | 58
60 | . 17 | DVD+CDRW Asus, NEC, LITEON, SONY, or CD-RW+ DVD LG (52x32x52x16) | | 161
170 | 31 | 13
26 | AGP,ATI Radeon 9600 128M 128bit TV
128 Mb GeForceFX 5700LE, TV-out,DVI | 334
345 | 65 | 19
26 |
| HDD 80 Gb WD 800BB W2
80Gb WD 7200rpm 8Mb cache | 314
315 | | 24 | CD-RW + DVD Sony CRX-320E CD-RW + DVD-ROM Sony | - L | 170 | 33 | 26
25 | 128/256 ATI Pci-Exp Asus, Sophire, or
GIGABYTE RX600PRO 128 TV PCIe | 359
425 | ., 69 | 13 |
| HDD 80 Gb SAMSUNG SP0802N | 330 | | 24 | CD-RW+DVD LG GCC-4521BB | | 181 | | 24 | GigaByte Radeon 9600 Pro 128M DDR | 435 | 82 | 10 |
| HDD 80Gb HITACHI 8Mb SATA II
Seogore 80 0g 7200 S-ATA | 335
337 | 66 | . 17 | DVD±R/RW LG GSA-4165B
DVD±R/RW LG GSA-4165B | í | 224 | 44 | 26 | ATI Radeon 9600 pro 256Mb DDR, 128b
GIGABYTE R9600PRO 256/400 Tv bulk | 444
450 | 83 | 25
24 |
| HDD 80,0Gb EIDE Seagate Borracuda | 339 | 64 | . 32 | DVD+/-R/RW Nec,Benq,LG,Sony or | | 234 | 45 | 13 | ATi Radeon X550 256Mb 128bit DDR | 451 | 85 | 32 |
| 80.0 Gb WD 7200 8Mb cache SATA APACER SHARESTENO CD211(USB-Box) | 342
345 | 64 | 25 | DVD±R/RW LG GSA-4167B
DVD-RW/+RW ,LG , 40x24x40x + 12/8x | | 240 | 47
48 | 19 | PCI-E, GEFORCE-PCX 6600 128MB DDR
PCI-E, GEFORCE-PCX 6600 128MB DDR | 488
519 | 95
101 | 19 |
| HDD 80 Gb SEAGATE ST380013A SATA | 360 | | 24 | DVD -RW/+RW , SONY, 40x24x40x + 8/8 | | 257 | 50 | 19 | Ge Force 6600 256 Mb PCI-E, XFX | 525 | 103 | 20 |
| HDD 120 Gb SEAGATE ST3120022A
HDD 120 Gb SAMSUNG SP1203N | 407 | | 24 | DVD+/-RW LG GSA-4165BB
DVD ± R/RW NEC ND 3540A | | 259 | | 24
26 | PCIeX: nVidia 6600 SPARKLE 128/128 GIGABYTE RX700 128 TV PCIe bulk | 530
533 | . 104 | 17
24 |
| 120-200Gb 7200 Seagate, WD, Samsung
HDD 80-400 Gb SATA/150 7200 or | 416
420 | 80
80 | 13
27 | DVD-RW/+RW , NEC Dual Layer DVD±R/RW NEC ND-3540A | | 265
270 | 52
53 | 17 | PCJeX: ATI X700 HIS 128MB/128
AGP: GEFORCE-FX 6600 128MB +TV,DVI | 546
555 | 107
108 | 17
19 |
| 160Gb WD 7200 rpm 8Mb cache | 422 | 80 | 26 | DVD-RW/+RW, NEC, 4550 | | 272 | 53 | 19 | Sapphire Radeon X600 PRO 256 DDR | 567 | 107 | 10 |
| HDD 120 Gb WD1200JB 8Mb
160.0g 7200 ATA 100 WD 8MB | 433
437 | 85 | 19 | DVD+-RW NEC 3540
DVD+/-RW NEC ND 3540A | | 284
295 | 53 | 25
24 | Palit Radeon X700 128M DDR3 128bit
HIS RX/00 256 TV PCIe bulk | 578
590 | 108 | 25
24 |
| HDD 120,0Gb EIDE Seagate Barracuda | 440 | 83 | 32 | DVD+/-RW NEC ND-4550 Black | | 337 | | 24 | PCI-E, GEFORCE-PCX 6600 128MB ASUS | 607 | 118 | 19 |
| Seagate 160 0g 7200 ATA100 8M
HDD 120 Gb SEAGATE 8Mb | 144
W40 | 87 | 17 | TOSHIBA,LITE ON ,TEAC,MITSUMI, or
DVD±RW NEC Dual Layer ND-4550A | | 408 | 80
56 | 23 | AGP, ATI Radeon X700 128M,128bit
AGP: GEFORCE-FX 6600 128MB,ASUS | 653
658 | 127
128 | 19
19 |
| 120 Gb WD 7200 SATA (1200JS) | 455 | 85 | 25
19 | DVD+-RW 1G GSA-4165BBB
DVD+-RW NEC ND-3540A | | | 45 | 12 | ASUS GF 6600 128 TV AGP | 678 | 104 | 24
19 |
| 160 Og 7200 Senol ATA-II Samsung 8
HDD 120,0Gb EIDE Seagate Barracuda | 457
461 | 89
87 | . 32 | DVD+-RW NEC ND 3550A | | | 50
51 | 12
12 | PCI-E, ATI Radeon X700 PRO 128M 128
PCI-E, ATI Radeon X700 PRO 256M Adv | 689
720 | 134
140 | 19 |
| Seagate 120.0g 7200 SATA NCQ
160.0g 7200 ATA 100 WD 8M8 SATA | 469
473 | 92
92 | 17
19 | DVD+-RW NEC ND-4550A
ASUS CD-RW5232/AS QuieTrack Retail | | | 54
24 | 12
28 | PCI-E, ATI X800GT 128MB 256bit, HIS
PCI-E, GEFORCE PCX 6600 GT 128MB | 756
792 | 147
154 | 19
19 |
| HDD 120,0Gb EIDE Seagate Barracada | 477 | 90 | 32 | ASUS CB-5216A COMBO Retail, ont | | | 31 | 28 | PCI-E, GEFORCE-PCX 6600GT 128MB 128 | 797 | 155 | 19 |
| 200.0g 7200 ATA Seagate 8 Mb
160 0g 7200 ATA 133 Samsung 8Mb | 478
478 | 93
93 | 19 | ASUS SDRW-0804P external slim,orm ASUS DRW-1608P2S Retail | | | 132
53 | 28
28 | PCTeX nVidia 6600GT GAINWARD 128 AGP: GEFORCE-FX 6600GT 128MB 128bit | 801
812 | 157
158 | 17
19 |
| HDD 60 Gb SAMSUNG 25" 5400 8Mb | 484 | | 24 | Конгроллеры | | | | - | GIGABYTE GF 6600GT 128 TV PCIe bulk | 828 | | 24 |
| HDD 160 Gb SEAGATE 8Mb
160.0g 7200 Serial ATA Seagate 8 Mb | 484
493 | 96 | 24
19 | PCI-IEEE1394(c кобелем)
USB-Infra Red 115,2 kb/s Tecram | | 78
78 | 15 | 13
13 | AGP- GFFORCE-FX 6600GT 128MB +TV
HIS RX800GT 128 TV PCIe | 838
855 | 163 | 19 |
| HDD 160 Gb SAMSUNG SP1614N 8AD
200.0g 7200 ATA100 WD 8MB | 494 | 97 | 24
19 | Корд-ридер Viewcom USB 2 0 | | 88
103 | | 26
26 | GeForce 6600GT 128Mb 128bitGDDR+1 AGP GEFORCE EX 640°GT 12 M-1+14 | 835
941 | 167
183 | 32
19 |
| HDD 160-300 Gb ATA/100 7200 or | 419 | 95 | 27 | Number | ric | | | - | C GASYTERN, DZ STV FC 1 Z | 1072 | | 24 |
| Seagate 160 0g 7200 SATA NCQ
HDD 160 Gb SAMSUNG HD160JJ SATAF | 13 | 98 | 17 | Kass, Galaxy, ZALMAN, Sven or
Game Pad, Joystik Lagitech, Genius or | | 5 | 3 | 23 | C owners 777 > 2 7778-3 | 1145 | 216
238 | 32
17 |
| 200.0g 7200 Serial ATA-II Samsung 8 | 811 | 101 | 19 | Бо месьборга тип запт . и | | 5 | 9 | JI 8 | Serforce #999) 12/1946 25/66 DDR 700MH | 1214 | 229 | 32 |
| HDD 200 Gb WD 2000JB 8Mb
HDD 160,0Gb EIDE Seagate Barracuda | | | 24 | \$6.322\$0 10 Cm 1 m,C 1
\$1.000 t | | 2 | 30.0 | 2 | FOR ATTRIBUTE OF SETTING TEMPER 5 TYPOX | 1428
1450 | 280 | 17
24 |
| HDD 160 Gb SEAGATE 8Mb SATA | - | | 161 | S C Al Em A ~ | | Æ | 583 | 0 | CI-E. AT Backson X850XT 256M 256b
AT Backson X809XL 256Mb 256bit GDDR | 1455
1479 | 283
279 | 19
32 |
| Seagate 200 0g 7200 SATA
HDD 80 Gb FJJITSU 2.5 * 4200 8Mb | E. T. | | 98 | | | 83 | | 24 | PCI-E, ATI X800XL 256MB 256bit, HIS | 1542 | 300 | 19 |
| HDD 80 Gb FUJITSU 2 5" 5400 8Mb
HDD 200 Gb SAMSUNG SP2004C 8Mb SATA | 15- | | - | 20 | | 53 | | 5 | ATi Radeon X800XT 256Mb 256bit DDR
ATI Radeon X800Pro 256Mb 256bitGDDR | 1829 | 345
361 | 32 |
| HDD 200,0Gb EIDE Seagate Borrocuda | -90 | -56 | 2.5 | 78-4 | | 8 | *** | 3. | ASUS GF 6800GT 256 TV AGP | 2046 | | 24 |
| HDD 250 Gb HITACHI 8Mb
250.0g 7200 ATA 100 WD 8MB | | - | 28 |).*
*) | | 113 | AT | 31
26 | PCI-E, GEFORCE-PCX 7800GT 256MB 256
GeForce 7800GT 256Mb 256bitGDDR-III | 2133
- 2147 | 415
405 | 19
32 |
| 250.0g 7200 Serial-II ATA WD 8MB | 400 | | - | | | 7108 | 22 | 31 | HIS RX1800XL 256 VIVO PCIe | _ 2642 | 110 | 24 |
| HDD 200 Gb SEAGATE 8Mb SATA
250 0g 7200 ATA100 Seagate Baracuda | 623
653 | | |) - / - · · · · · · · · · · · · · · · · · | | 128 | 24 | 26
31 | ASUS A9600 XT TD Radeon 9600XT, 128
POWERCOLOR Radeon 9550 (R96 LC3)128 | | 118
60 | 1 |
| 250 0g 7200 Serial ATA WD (2500JD)
HDD 250,0Gb EIDE Seagate Borracuda | 694 | 28 | 32 | 5-5-0> | | 128
128 | 24
24 | 31 | POWERCOLOR Radeon 9600 PRO 128Mb
Sopphire Radeon x800 XL 256 DDR3 | | 83
330 ₁ | 1 |
| HDD 320 Gb WD3200JB 8Mb | 821 | | 24 | SP5-6" | | 134 | 25 | 31 | ASUS N6600 TD 128M GeForce 6600 128 | | 130 | 1 |
| 320.0g 7200 ATA100 WD (3200JB) 8MB
HDD 300Gb SEAGATE SATA 8Mb | 864
875 | 68 | 19 | SPS-678
NUTFIEW I | - 1 | 144
155 | 27 | 31
24 | ASUS N6600GT/TD 128Mb GeForce
ASUS V9570 GE GeForce FX 5700LE,128 | | 200
104 | 1 |
| 400.0g /200 Serial ATA Seagate 8 Mb | 1352 | 763 | 19 | 1975 N 20 | | 155 | 29 | 31 | ASUS V9570 TD GeForce FX 5700, 128 | | 137 | 1 |
| 120GB7200ATA133Samsung8MB(SP1213N)
160GB7200ATA133Samsung8MB(SP1614N) | | 85 | 21 | 4U E390
SPS-800G | | 166 | 31 | 24
31 | Gainward PowerPackl Ultra/1960 TV Gainward PowerPackl Ultra/1960 TV | | 195
180 | 1 |
| 320 GB 7200 ATA 100 WD (3200JB) 8MB | | 147 | 21 | SPS-828 | | 187 | 35 | 31 | GigaByle GeForceFX 6800 GV-N68128DH | | 300 | 1 |
| 120GB7200.9SerialATAIISeagate8MB
160GB7200 9SerialATAIISeagate8MB | | 92
100 | 21 | 4UE1100A
SPS-866 | | 215
219 | 41 | 24
31 | GIGABYTE N66128DP GeForce 6600 128M
GigaByte N66T128D GeForce 6600 GT | | 125
190 | 1 |
| 200GB7200SerrolATAllSamsung8MB NCQ
250GB7200SerrolATASeagate 8MB | | 105 | 21 | TV COMPRO VM TV FM w/FM
Gemix MT-1011 серебра | | 235
257 | 48 | 24
31 | INNOVISION GE FORCE 6600 128 MB DDR
LEADTEK GE FORCE 6600 GT 128 MB DDR | | 116
195 , | 1 |
| WD 80 GB 7200rpm 8MB cashe | | 62 | 12 | TV-tuner Aver-305,307c д/y,BOX9 от | | 276 | 53 | 13 | Leadtek WinFost A6600-TD128 Nvidra | | 130 | 1 |
| WD 120 GB 7200rpm 8MB cashe
WD 120 GB 7200rpm 8MB SATAII | | 88 | 12 | TV COMPRO VM For You/Stereo USB
SPS-747 | | 283
321 | 60 | 24
31 | MS-8988-030 GeForce NX6600-TD128SP
MSI 8988 NX6600 TD128, 128M DDR,AGP | | 127
130 | 1 |
| WD 160 GB 7200rpm 8MB cashe | | 83 . | 12 | Gemix MT-1212 серебра | | 321 | 60 | 31 | MSI 8989 NX6600-VTD128 Diamond, 128 | | 168 | 1 |
| WD 160 GB 7200rpm 8MB SATA
WD 200 GB 7200rpm 8MB cashe | | 93
91 | 12 | Aver TV Studio (Model 305P + FM) D-60 | | 334
353 | 65
66 | 19
31 | Sparkle GeForce 6600GT 128Mb DDR3 ASUS Radeon EAX800/TD 128 MB ,PCI-E | | 175
209 | 1 |
| WD 300 GB 7200rpm 8MB cashe
WD 300 GB 7200rpm 8MB SATA | | 127
134 | 12
12 | CREATIVE AUDIGY2 ZS 7 1 | | 370 | 71 | 24
31 | ASUS Radeon EAX700 Pro/TD 128 MB
ASUS Radeon EAX700/TD 256 MB, PCI-E | | 166
120 | 1 |
| Seagate 40 GB 7200rpm | | 52 . | 12 | Gemix RV-04 чёрный, серебра
SPS-757 | | 380
465 | 87 | 31 | ASUS Radeon EAX700PRO/TVD 256 MB | | 208 | 1 |
| Seagate 80 GB 7200rpm
Seagate 120 GB 7200rpm 8MB | L | 61
81 . | 12
12 | YF IIB
Gemix HT-3020 серебра | | 465
530 | 87
99 | 31 | ASUS Radeon X800XL, 256MB BGA DDR3 GeCube-GC-RX/00PROGU-C3Xfreme 128 M | | 353
172 | 1 |
| Seagate 120 GB 7200rpm 8MB SATAII | | 90 . | 12 | IHOO | - | 540 | 101 | 31 | GeCube-RX600XTGU INFINITY 128 MB | | 130 | 1 |
| Seagate 160 GB 7200rpm 8MB cashe
Seagate 200 GB 7200rpm 8MB cashe | | 93 · | 12 | 4U A100-5.1
IHOO-IR | | 545
562 | 105 | 24
31 | HIS ATI RADEON X800GT TV OUT, DVI
HIS ATI RADEON X800GT TV-OUT, DVI | | 184
212 | 1 |
| Seagute 200 GB 7200/8MB SATA | | 103 | 12 | HT-475 | | 722 | 135 | 31 | MSI 8995 RX800-TD256E, 256M DDR3 | | 345 | 1 |
| Samsung 80 GB 7200rpm | | 60 . | 12 | SPS 2000 | | 1011 | 189 | 31 | MSI RS800XL-TD256E, 256M DDR3 1 6ns | 2 | 358 | |



| Наименование | ELH. | у.е. | код |
|---|-------|--------------------|------|
| MSI ENESOKT-TD256E, 256M DDR | | 520
365 | 1 |
| Sapphire Radeon x800 XL 256DDR3 256 SAPPHIRE ATI RADEON X700PRO TV-OUT | | 170 | 1 |
| SAPPHIRE ATI RADEON X800GT TV-OUT | | 174 | 1 |
| SAPPHIRE ATI RADEON X800GT TY-OUT SAPPHIRE ATI RADEON X850XT TV-OUT | | 480 | 1 |
| Sapphire Radeon x800 GT 128DDR | - 1 | 180 | 1 |
| AOPEN GeForce 6600GT 128Mb 128BIT | | 1B5 | 1 |
| ASUS EN6600 Silencer/TD GE FOGE ASUS EN6600 TD TOP nVidia GeForce | - 1 | 140 | 1 |
| ASUS EN6600GT-TD EXTREME SLIPCX | | 205 | 1 |
| ASUS EN6600GT-TD TOP LE PCX 128MB | | 223 | 1 |
| ASUS Extreme EN6200GE/TD 128MB
CLUB 3-D GE FORCE PCX 6600 256 MB | | 99 | 1 |
| Gainward PowerPackl GeForce 6600GT | | 198 | 1 |
| Gainward PowerPack! Ultra/1760 TV | - 1 | 124 | 1 |
| Gainward PowerPock! Ultro/1960PCX GALAXY GLACIER GE FORCE PCX 6600 | - 1 | 136 | 1 |
| GIGABYTE GE FORCE PCX 6600 NX | | 127 | 1 |
| GigaByte NX66T128D GeForce 6600 GT
GIGABYTE NX66T128VP GeForce PCX | | 175 | 1 |
| INNOVISION GE FORCE PCX 6600 128 MB | - | 110 | 1 |
| INNOVISION GE FORCE PCX 6600GT 128 | | | 1 |
| LEADTEK GE FORCE PCX 6600 128 MB
Leadtek GeForce PCX 7800 GT 256Mb | | 1 27
545 | 1 |
| Leadtek GeForce PCX 7800 GTX 256Mb | | 670 | 1 |
| MSI 8974 NX6800GT-T2D256E, 256M DDR | | | 1 |
| MSI 8979 NX6600-VTD128E Diamond, 128 MSI 8981 NX6200-TD128E, 128M DDR | - | 164
95 | 7 |
| MSI 8981 NX6600-TD128E, 128M DDR | 1 | 118 | I |
| MSI 8981 NX6600-TD256E, 256M DDR | - | | 1 |
| MSI 8983 NX6600GT-TD128E, 128M DDR | | 170 | 1 |
| MSI 8984 NX6800-TD256E, 256M DDR
SPARKLE GE FORCE PCX 6600 GT 128MB | | 195 | 1 |
| ASUS GF6600 128MB/128bit PCI-E | - | 120 | 21 |
| ASUS GF6600GT 128MB/128bit PCI-E
ASUS GF6600GT 256MB/128bit PCI-E | | 184 | 21 |
| ASUS CF660UGT 256MB/128bit PCI-E
ASUS X550 128MB/64bit PCI-E | | 72 | 21 |
| ATI X700PRO 128MB PCI-E Sapp | | 149 | 21 |
| ASUS ATI X700 256MB 128bit PCI-E
128 MB Polit R9550 128bit | | 124
58 | 12 |
| 128 MB Palit Rodeon 9800 PRO | | 120 | 12 |
| 128 MB Palit X700 PCIE 128bit DDR3 | | 107 | 12 |
| 128MB His R9600 AGP8x+TV+DVI
128MB HIS Rodeon 9250 Retail | - | 71
45 | 12 |
| 128 MB GigaByte Radeon 9600 Pro | | 79 | 12 |
| 256 MB GigaByte Radeon 9600 Pro | | 91 | 12 |
| 128MB Sapphire Radeon 9550
256MB Sapphire Radeon 9600 XT | | 60 | 12 |
| 128MB Sapphire Radean 9550 | | | . 12 |
| 128 MB ASUS N6200GE/TD AGP8x | | 105 | 12 |
| 256 MB ASUS N6600/TD FX6600
128 MB Galaxy FX5500 128bit TV DVI | | 51 | 12 |
| 128 MB InnoVision GeForce FX6200 | | 95 | 12 |
| 128 MB Sporkle GeForce FX5200 | | 49 | 12 |
| 128 MB GigaByle Radeon X600Pro
128 MB HIS Radeon X700SE PCI-Ex | | 00 | 12 |
| 128 MB GeCube R X600XT VIVO | | 122 | 12 |
| 128 MB GeCube PCI-E R X700Pro | _ | 131 | 12 |
| 128MB Gigabyte PCI-E RodeOn X550
256 MB PowerColor PCI-E R X800GT | | 177 | 12 |
| 256 MB Gigobyte PCI-E RodeOn X700 | | 110 | . 12 |
| 128 MB ASUS PCI-E EAX700-X/TD
128 MB ASUS Radeon X300SE PCI | | 109 | 12 |
| 256 MB ASUS PCI-E EAX700Silenc/TD | | 122 | 12 |
| 128 MB Sopphire Radeon RX700 | | 112 | . 12 |
| 128 MB Sopphire RadeOn X550
128 MB ASUS PCI-E EN6600GT/TD | | 187 | 12 |
| 128 MB GigoByte PCI-E 6600GT | | 155 | 12 |
| 128 MB Sparkle PCI-E 6600GT
256 MB ASUS EN6600Silenc/TD PCI | | 150 | 12 |
| 256 MB GigaByte PCI-E GeForce 6600 | | 113 | 12 |
| 256/64MB)MB Sparkle GeF6200TC PCI | | 58 | . 12 |
| 128 MB GigaByte PCI-E GeForce 6600
128 MB Sporkle PCI-E GeForce 6800 | | 106 | 12 |
| EAX850 XT/2DHTV 256M, ont | | 400 | 28 |
| 128 ASUS A9550GE, Rodeon 9550GE | 1 | 67 | 16 |
| 128 PowerColor ATI Radeon 9250
128 Sapphire Radeon X700PRO DDR3 | | 156 | 16 |
| 256 Gigacube Radeon 9600PRO/128bit | | 113 | 16 |
| 256 PowerColor ATI Radeon 9600 | | 85
128 | 16 |
| 128 ASUS GeForce N6600 TD, AGP 8X
128 Ade GeForce FX5200 DDR AGP + T | 1 | 54 | 1 16 |
| 128 Daytona GeForce FX5700LE DDR AG | | 83 | 1 16 |
| 128 Daytona GeForce FX6600, AGP8X | - | 106 | 16 |
| 128 Sparkle GeForce FX5200 DDR
128 Sparkle GeForce FX6600 DDR | | 112 | . 16 |
| 256 Daytona GeForce FX5500 DDR | | 59 | 16 |
| 256 GAINWARD FX PowerPockl Pro
64 Axle GeForce FX5200 DDR AGP + TV | | 39 | 16 |
| 64 Axle GeForce FX5200 DDR AGP + TV | | 46 | 16 |
| 64 Axle GeForce FX5500 Pro | 1 | 56 | 16 |
| 128 ASUS Extreme EN6200GE/TD
128 ASUS Radeon EAX300SE ASUS | 1 | 96 | 16 |
| 128 ASUS Radeon EAX300TD ASUS | - | 68 | 16 |
| 128 ASUS Radeon EAX700 Pro/TD | | 148 | 16 |
| 128 GeCube-GC-HM550-C3 (400/300)
128 Radeon RX300, Sopphire, 128bit | 1 | 76 | 16 |
| 128 Radeon RX700 Pro, Sapphire | 1 | 132 | 16 |
| 128 Sparkle GeForce PC6200 DDR | 1 | 93 | 16 |
| 128 Sparkle GeForce PC6600GT DDR
256 ASUS EAX800 2DTV(RadeonX800) | | 190 | 16 |
| 256 ASUS Radeon EAX700/TD ,PCI-E | 1 | 115 | 16 |
| 256 GeCube-GC-RX700-D3 (400/500) | L | 123 | 16 |
| 256 Padeon X800 XL,Sapphere, 128bit | 1000 | 293 | 1 16 |
| 14-22,5ONY,SAMSUNG,LG or | 1 102 | _ 20 | 23 |
| 17"-29" Somsung LG PHILIPS OT | 630 | 120 | 27 |
| 17" LG Flatron Ez T730BH
17" Samsung 793DF | 643 | 124 | 25 |
| 17" LG Flatron F700B | 684 | 1 | 24 |
| 17" LG Flatron Ez T730PH | 721 | | 24 |
| 17" SAMSUNG 795DF
17° Somsung 795DF | 741 | 139 | 24 |
| 17" SAMSUNG 795MB | 746 | - | 24 |

| Наименование | FCH. | y, 6 | _ | ОД |
|--|------------|--|------------|----------|
| 17" Samsung 796mb
17" LG Flatron F700P | 765
798 | | 43 | 25
24 |
| 17" TFT Samsung, Acer, Beng, Sany, or | 1290 | | 48 | 13
23 |
| LCD17" LG 1730SSQT
15"-24" TFT Somsung LG PHILIPS or | _ 1313 | 3 , 25 | 50 | 27 |
| 17"TFT, SAMSUNG 710V
17 "Samsung 710N TFT 12 MC | 1321 | | 63 | 23 |
| 17" ACER AL1716S (12ms) | 1352 | 2 2 | | 10 |
| LCD17" LG 1717S LCD,12ms
LCD17" LG 1750SQ-BN | 1362 | 2 20 | 65 | 23 |
| 17" Samsung 710N (12ms)
17" Samsung 710V | 1405 | - 2 | 65 | 10 |
| 17 "Samsung 740N TFT 8 MC | 1413 | 3 2 | 77 | 20 |
| 17" ACER AL1714SM (8ms) MM
17" LG 1FT L1730SSN | 1415 | | 67 | 10 |
| 17"TFT, SAMSUNG 713N
17" SAMSUNG TFT 710N silver | 1454 | | 85 | 23 |
| LCD19" LG 1930\$ | 1 1515 | 5 2 | 97 | 23 |
| LCD17" LG 1730P
LCD17" LG 1740BQ | 1545 | | 03
05 | 23 |
| 17"TFT, SAMSUNG 720NA | 1571 | | 08 | 23
23 |
| 17"TFT, SAMSUNG 720B
17" BenQ FP71GX (4ms) | 1576 | - | 00 | 10 |
| LCD19* LG 1950S-BN
LCD19* LG 1950S-SN | 1627 | | 19 | 23 |
| 17-TFT, SAMSUNG 721S | 1627 | 7 3 | 19 | 23 |
| Все виды ТЕТ мониторов, 15°-24" от
19 "Samsung 913N ТЕТ 8мс | 1633 | - | 28 | 23 |
| 17" LG TFT L1730B | 1674 | 4 | 25 | 24
13 |
| 19" TFT Acer, Samsung, Sony, ot
19" TFT, SAMSUNG 913N | 170 | | 31 | 19 |
| LCD17" LG 1740PQ
LCD19" LG 1930S LCD | 1729 | | 39
40 | 23 |
| 19"TFT, SAMSUNG 913N | 178 | 0 , 3 | 49 | 23 |
| 17"TFT, SAMSUNG 720T
19"TFT, SAMSUNG 930BF | 183 | | 60
70 | 23 |
| 19" SAMSUNG TFT 913N | 190 | | 74 | 24 |
| LCD19" LG 1940B
17" TFT, SONY SDM-X73B | 190 | | 74 | 23 |
| 19" TFT, SONY SMD-HS95B
17" TFT NEC MultiSync 1770GX, 8ms | 198 | | 90 | 23
19 |
| LCD19*LG 1940P | 205 | 5 , 4 | 03 | 23 |
| 19" Samsung 930BF
LCD19" LG 1980Q | 206 | - | 85
57 | 25 |
| 19"TFT, SAMSUNG 193P | 254 | molecular in | 99 | 23 |
| 15" LCD ViewSonic VE510s 16ms | 360 | , 2 | 30 | 21 |
| 17"NEC LCD MultiSync LCD1770NX
19"LCDNEC 1980FXi S-IPS18ms | 1 | | 87 | 21 |
| 20°LCD NEC MultiSync 2080UXi | 1 | 10 | 079 | 21 |
| 21"LCD NEC MylliSync 2180UX
21"LCDNEC 2180 SpectraView | 1 | | 574
485 | 21 |
| 17"NEC LCD MultiSync LCD1770GX | 1 | | 98
85 | 21 |
| 17*ViewSonic LCD VE710s/b, 8ms
17*ViewSonic LCD VG712s, 8ms, DVI | | 3 | 129 | 21 |
| 17"ViewSonic LCD VP171b/s, 8 ms,DVI
17"ViewSonic LCD VA702 12 ms,silver | 1 | A Contract of | 69 | 21 |
| 17"ViewSonic LCD VX724, 3 ms DVI | T. | 3 | 376 | 21 |
| 19"ViewSanic LCD VE910, 8 ms
19"NEC LCD 92VM, 19"16 ms | | | 112 | 21 |
| 19"NECLCD 1904M, 19", 16 ms | - | | 179 | 21 |
| 19" ViewSonic LCD VX924 3 ms DVI
19" ViewSonic LCD VP930, 8ms MVA | 1 | 5 | 84 | 21 |
| 19" LCD NEC 1970GX
19" LCD NEC 1980SXi black | - | and the last of th | 818 | 21 |
| 17" Somsung 793 DF | 1 | | 09 | 12 |
| 17" Samsung 793 S
17" Samsung 795 MB+ | | LI | 45 | 12 |
| 17" Samsung 795 DF
17" Samsung 795 MB | 1 | | 138 | 12 |
| 17" Somsung 797 MB | 1 | 1 | 148 | 12 |
| 19" Samsung 997MB
17" Samsung 730BF TFT 4 MC | - | | 310 | 12 |
| 17" Samsung 740N TFT Silver 8 Mc | -1- | | 285 | 12 |
| 17" Samsung 173P+ TFT
19" Samsung 913N TFT | - | 3 | 330 | 12 |
| 19" Samsung 930BF TFT Silver 4 MC
19" Samsung 970P TFT | - | | 385
560 | 12 |
| 19" Samsung 913V TFT Silver | 1 | 3 | 305 | 12 |
| 17 * LG Flotron F720B
17 * LG 1740BQ BMC. TFT | 1 | | 291 | 12 |
| 17" LG 11717S TFT Silver/Black
15" TFT PROVIEW UK513 0.297mm | | | 258
248 | 12 |
| 15" TFT PROVIEW RD579 0 297mm | | 1 3 | 253 | 18 |
| 17" MAG AH778 gray/black Flot, 0.25
17" TFT PROVIEW MA782 0.264mm | 1 | | 297 | 18 |
| 17" TFT PROVIEW UK713 0 264mm | 1 3 | | 292 | 18 |
| 19" MAG 996PF2 Flat, 0.25dp
19" TFT PROVIEW UK913 0.294mm | - | | 330 | 18 |
| 17" SONY LCD HS74PS Silver 17" Somsung 172X TFT 0.264mm, 270 | | | 459
363 | 16 |
| 17" Samsung 753DF 0 24 mm | | | 118 | , 16 |
| 17" Samsung 755DF 0 20 mm 6.y
17" Samsung 793DF 0 20 mm | - | | 121 | 1 16 |
| 17" Samtron 78E 0.28 mm | 3 | -1 | 107
535 | 16 |
| 19" Samsung 193Р ТГТ 250кд, 800-1
17" LG 773E | J. | | 103 | 16 |
| 19" LG F920P Flatron 0 24 mm | | - | 262 | 16 |
| 42° NEC (Япония) 42-VR5/VM5 | L | | 995 | 21 |
| 42" NEC (Япония) 42-VR5/VM5
42" LG (Корея) 42РХЗRVВ Встр. понер | - 1 | 1 2 | 695 | 2 |
| 42" Fujitsu-Siemens PDP 42-2H | 3 | 1 2 | 2700 | 2 |
| 42° Hitach 42PD7800TA 1024x1024 | The same | | | |
| GVC,Zyxel,Motor Acarp,SpeedCom or D link, DTK(int)+akuusl (or) | 47 | | 8 9 | 13 |
| 56k D-Link DFM-562IS PCI | 61 | В | | , 2 |
| Acorp M56PML 56K int.
GVC(Vector), Zyxel, D_link(ext)+, or | 73 | 6 | 28 | 13 |
| 56k D-Link DU-562M
56k Z-XEL NEO | 20 | | | 1 2 |
| Сетевое оборудование | | | 0.7 | |
| Потч-корд 1,5m-30m от-
Розетка 1PORT RJ45 | 1 10 | | 07 | 2 |
| | | | | - |













ЕФЕКТИВНА РЕКЛАМА по "комп'ютерній" **YKPAÏHI** т. 455-48-86

407

| Наименование | | гри. | y.e. | . код |
|---|-------|-------------|----------------|----------|
| Сет.карты 10/100Mb Dlink, Canyon, от | | 26 | 5 | 13 |
| Cable:RJ-45,UTP5E,3a 1m
RJ 45 Connector MP-8P8C | - | - | 0.1 | |
| Колпочок зощитный
Телефонный коннектор RJ-12 | | | 0.0 | |
| Kopnyca | 800 | | | |
| Большой выбор корпусов, от
БП 300-650W Power Master, Sweex, от | | 31
57 | 11 | 23
13 |
| БЖ CODEGEN 300W
БЖ 4U 300W | -4 | 75
105 | - | 24 |
| 6X 4U 350W | | 125 | | 24 |
| ATX DTK,Enlight,Chieftec,KME, or
BX 4U 420W | | 125
155 | 24 | 13 |
| Logic Concept Benz, M215LU-BW
Logic Concept 8MW, M210LU-SW | | 195
195 | 4 | 24 |
| CODEGEN ATX-6049-C9 300W | -1 | 195 | - | 24 |
| Logic Concept Benz, M215LU-SG, Block
AOPEN MIDDLE KF48C | | 202 | 10 | 24 |
| AOPEN QF50C+FAN | 1 | 244
299 | 1 | 24 |
| Прочее | | | | |
| Gemix ST-1300 ASUS WiFi-g PCI card w/Antenna,orm | | 80 | _j 15
25 | 28 |
| № КОМПЬЮТЕРНАЯ | ПЕР | ИФЕ | РИЯ | 4 |
| Матричные принтары
EPSON LX-300+ | | 808 | 1. | . 24 |
| Ерзия L1-300+ Ал
Струйные принтеры | | | 144 | . 16 |
| CANON iP-1000
CANON, HP, EPSON, LEXMARK or | E | 36
179 | 1 7 | 1 17 |
| HP DJ 3520 | | 263 | 35 | 23 |
| HP DeskJet 3520
CANON PIXMA (P1000 | - | 286
303 | 54 | , 10 |
| HP Desklet 3520
EPSON Stylus C43SX | | 311 | 1 | 24 |
| Canon PIXMA iP1000 | | 311 | 65 | 27 |
| EPSON Stylus C45 + 2 дод к
HP DJ 3745 | - | 347
368 | 70 | . 24 |
| HP DJ 3940
Carion PIXMA iP1500 | -1 | 378 | ⊥ 72 | 27 |
| HP DeskJet 3745 | | 394
414 | 75 | 27 |
| EPSON Stylus C65PE
HP DJ 5743 | | 414 | , B5 | 24 |
| CANON PIXMA IP2000 | - | 466 | 1 05 | . 24 |
| HP DeskJet 3845
EPSON Stylus C86 | - | 508
565 | | 24 |
| Canon PIXMA iP3000
EPSON Stylus Phota R200 | L | 630
741 | 120 | 27 |
| CANON PIXMA IP4000 | - | 803 | 1 | , 24 |
| CANON PIXMA IP5000 | | 998
1166 | 190 | 27 |
| EPSON STYLUS Photo R320
HP DeskJet 1180C A3 | - | 1260 | 240 | 27 |
| Canon BJ-1905 | | | 203 | 16 |
| Лазерные принтеры
XEROX, HP, Conon, от | t | 562 | 108 | 13 |
| Samsung Mt-1615 CANON, HP, EPSON, Samsung or | | 607
617 | 119 | 20 |
| SAMSUNG ML-1520P
HP LoserJet 1020 | 2_ | 657 | 124 | . 10 |
| CANON LBP-1120 | L. | 709
740 | 139 | 17 |
| EPSON EPL 6200L
HP LoserJet 1020 | 1 | 805
814 | , 1 5 5 | 24 |
| SAMSUNG ML1710P
HP LaserJet 1010 | 1. | 833 | 1 | , 24 |
| CANON LBP-1120 | | 1082 | | 24 |
| HP LaserJet 1160 Q5933A
HP LaserJet 1150 | | 1575 | 300 | 27 |
| HP LoserJet 1320 Q5927A
HP LoserJet 2500L Color | -1 | 1733 | 330 | 27 |
| Sansura ML 1520P A4, 600 dos, 8 | 1 | 5250 | 122 | 16 |
| Mustek I248 UB | | 233 | | . 24 |
| MUSTEK 1248 UB+ A4, 600*1200, USB
BenQ 5000U | | 239 | 45 | 10 |
| MICROTEK 3830 | | 269
280 | | 24 |
| Mustek 2448 CS Plus Be@rpaw
Mustek 2400 CU Plus Be@rpaw | | 306
306 | | 24 |
| Mustek 2448 CU Pro Be@rpaw
CANON CanoScan LiDe20 | | 333 | | 24 |
| HP ScanJet 2400C | | 342
348 | | 24 |
| Mustek 2448 TA Pro Be@rpow
EPSON Perfection 2480 Photo | | 429
519 | | 24 |
| НР Scorder 3770
Проекционное оборудование | | 528 | | 24 |
| Графоправктор Liesegang OHP 2500 | , 2 | 940 | 560 | 27 |
| Проектор Epson EMP-S3 Проектор Panasanic PT-I/M2E | | 988 | 950
1150 | 27 |
| Источники босперабойного питания
APOLLO, APC, POWERCOM 350VA-3000VA | (UPS) | 143 | | ш. |
| Powercom, APC, SP 400-600VA, ot | | 177 | 28 | 13 |
| PowerMust 400+ (AVR) ИБП 400 PCM BACK P8O | | 207 | 39 | 10 |
| ДБЖ 625 PCM SMART
Line-Interactive MGE Nova-2 AVR 600 | | 105 | | 24 |
| Line-Interactive MGE Nova-2 AVR | 1 | | 63 | 18 |
| Off-Line MGE Protection Center 420V Line-Interactive MGE Pulsar Ellipse | | - 1 | 90 . | 18 |
| Off-Line MGE Pulsar Ellipse ASR USB | - | - 1 | 98 | 18 |
| PACXOTHE MATE | | | 4 | 20 |
| Чернила | | 41 | 8 | 23 |
| Сопол ВСІ-24 черная
Сопол ВСІ-24 цветная | | 17 | | 26
26 |
| Canon BCI-6C/M/Y цветная | 1 | 8 | | 26 |
| Canon BCI-6Bk черная Сапоп BCI-3C/M/Y цветная | + 1 | 8 . | - | 26
26 |
| Canon BCI-3Bk черноя | | 8 , | 1 | 26 |
| X Т КАВОРФИЦ | чи | NA | 4 | - |
| OLYMPUS C-170 OLYMPUS B OCCOPT OT | | 65 | 140 | 24 |
| OLYMPUS C370 ZOOM | | 35
38 | 140 | 27
24 |
| | | | | |

| Наименозание | FOH. | VA | ×op |
|--|--------------|------------|----------|
| Olympus CAMEDIA C-170 | 742 | 140 | , 10 |
| Olympus CAMEDIA C-370 Zoom
OLYMPUS C480 ZOOM | 795 | 150 | 10 |
| CANON PowerShot A400 | 905 | - | 24 |
| Canon в ассорт от
KODAK EasyShare CX7525 | 945 | 180 | 27 |
| CANON PowerShot A510 | 1061 | + | 24 |
| Nikon B occopy of
OLYMPUS C500 ZOOM | 1155 | 220 | , 27 |
| OLYMPUS mu Mini Digital | 1222 | | 24 |
| CANON PowerShot A85 | 1435 | 1 | 24 |
| OLYMPUS FE-5500
NIKON COOLPIX 5200 | 1456 | - | 24 |
| OLYMPUS mju Digital 500 | 1602 | | 24 |
| SONY CyberShot DSC-S90 MINOLTA DIMAGE G600 | 1690
1846 | 1 | 24 |
| SONY CyberShot DSC-W15 | 2054 | - | 24 |
| CANON EOS 350D + объектив EF 18-55
KODAK Eosyshare C330 4 мегопикселя. | 4691 | 885 | 10 |
| KODAK Eosyshore C340 5,0 M | | 137 | 21 |
| Olympus C-315Z 5 мегапикселей. 2,8x | 4 | 173 | 21 |
| PENTAX OPTIO 60 6,0 мегапикселя, 3x
PENTAX OPTIO WP "Подводник!" 5 м | | 201 | 21 |
| Sony CyberShot DSC-W15 5,1 M | 1 | 324 | 21 |
| Olympus Camedia mju-mini Digital S
KODAK EasyShore 2740 5 мегапикселей | + | 209 | 21 |
| CANON EOS 350D Kit (EF-S18-55) 8 0 | | 889 | 21 |
| FUJI FinePix F10 6 метапикселей 3x
Olympus Camedia FE-120 NEWIII 6 м | 4 | 322
219 | 21 |
| Olympus Comedia mju-600 arktik | | 260 | 21 |
| Minolta DiMAGE Z6 silver NEWIII 6 M
Olympus E-300 double Zoom-Kit Cynep | | 535 | 21 |
| Sony C.LCL., DCC W1777 | | 774
367 | 21 |
| Цифровые диктофоны | | | MO |
| OLYMPUS в ассорт от
Цифровые камеры | 210 | 40 | 27 |
| JVC/Sony/Canon/Panasonic a acc or | 2153 | 410 | . 27 |
| PANASONIC NV-GS25GC-S
SONY MiniDV DCR-HC17E | - | 411
377 | 21 |
| SONY MiniDV DCR-HC90E | | 389 | 21 |
| CANON MV-850i MiniDV CANON MMM 350i MiniDV | | 439 | 21 |
| МРЗ-плееры | inen | 617 | 21 |
| MP3 APACER AV230 | 229 | | 24 |
| BenQ Joybee DP200 Flosh Drive
MP3 MPIO BLAST FY400 Silver | 265 | 50 | 10 |
| MP3 CREATIVE V200 128Mb | 343 | | 24 |
| MP3 APACER AV220 512Mb
MP3 iBulldog BF30 Silver | 359
494 | | 24 |
| MP3 MPIO BLAST FY400 Silver | 505 | | 24 |
| MP3 iBulldag BF30 Silver 512M
MP3 MPIO BOOM FG100 Black 512 | 577 | | 24 |
| MP3 MPIO ONE FG200 Red 512MB | 655
842 | - | 24 |
| MP3 MPIO FY500 DarkTiton 1GB
MP3 MPIO HD300 Silver 20GB | 869 | | 24 |
| USB Drive256MB MP310AF MP3/FM LCD | 1118 | 55 | 12 |
| USB Drive 512MB MP330AF MP3/FM LCD | | 75 | 12 |
| USB Drive 512MB MP531AF MP3/FM LCD USB Drive 512MB MP541AF MP3/FM LCD | | 58
B5 | 12 |
| USB Drive 512MB MP560AOF MP3 TM | | 89 | 12 |
| Drive 512MB MP580ACF MP3/FM Color
MP3 iBuildog BF30 256MB Block | | 95
95 | 12 |
| MP3 MPIO BLAST FY400 256MB Sales | | 95 | 18 |
| MP3 MPIO BOOM FG100 512MB Black 512
MP3 MPIO FY500 1GB DarkTiton 1Gb | | 145 | 18 |
| MP3 MPIO HD200 5GB White 5Gb MP3 | | 205 | 18 |
| MP3 MPIO ONE FC200 512MB Black | | 200 | 18 |
| DVD - ripourpulsate
DIVX-3200 Gemix | 428 | 80 . | 31 |
| Хого HSD 402+ ,420 от | 432 | 83 | 13 |
| ▶ ОРГТЕХНИКА | 4 | | |
| Копировальные в Сопол FC 108 | | | |
| Cunen FC 128 | 971
1313 | 185
250 | 27 |
| Mногофункционельные
EPSON STYLUS CX3500 | | | 100 |
| - HP DJ 1410 | 578
604 | 110 | 27 |
| HPDJ 1513 | 656 | 125 | 27 |
| Lexmork P6250
SAMSUNG SCX-4100 | 788
1012 | 150 | 27
10 |
| EPSON STYLUS CX4700 | 1024 | 195 | 27 |
| Мобильные телефоны:
Siemens M65 UA/UCRF | - | 160 | 21 |
| Motorola E398 оригинал UA/UCRF | | 180 | 21 |
| Nokia 6230; оригинал UA/UCRF
Samsung X460 оригинал UA/UCRF | | 328 | 21 |
| Son Ericsson K700i or america LIA LICRE | | 122 | 21 |
| Телефоны | | | mr. |
| Ten PANASONIC IX-TS2350UAB Ten PANASONIC IX-TS23628UAV | 60
166 | - | 24 |
| ▶ Услути ⊿ | | | |
| Ремонт+модернизоция ГЖ | 5 | 1 | 23 |
| Инстолляция/настройка правитью | 5 | 1 | 13 |
| Диагностика, ремонт, настрайка ПК Подкл. и настройка внешени ус-тв | 5 | 1 | 13 |
| Прошивка ПЗУ (BIOS) | 5 | 1 0 | 13 |
| Ремонт, Сборка, Обслуживание ПК, от
Услуги по ремонту ПК, настройко ПО | 25
25 | -1 | 32
24 |
| Ремонт, обслуживание колиров, от | 40 | | 32 |
| Заправка картриджей всех типов от | 15 | CONT. | 20 |
| Заправка паз. корт-ей всех типов от | 50 | - | 32
32 |
| Запаняка картриджей (назер) | 55 | | 24 |
| Модернизация ПК
Модернизоция с покупкой б/у компл. | 5 | 1 2 | 13 |
| Любал от | 51 | | 20 |
| Доступ в Интернет по выделенной линии
Выделенные линии от 64кв,от | 50 | | 24 |
| Выделенные линии Ат | 156 | | 24
13 |
| Повременный доступ к сети
горточко 1 конк*1\$(10 км и д Ин-го) | | | 100 |
| По фиксированной абонглать, в месяц | 42 | 8 | 13 |
| Выделенные линии от 64кв,от | 50 | -13 | 24 |
| | | | |

| Код | Название Сисмы | Стр |
|-----|------------------------------------|--------|
| 1 | 1 Инком (044-2489774,2415601,76) | 47 |
| 2 | ASBIS-Украина | 19 |
| 3 | DioWest (044-4556655) | 35 |
| 4 | IC book | 27 |
| 5 | IT Park (044-4647178) | 14 |
| 6 | , LG | 1 5 |
| 7 | Samsung | 2, 52 |
| 8 | Zyxel | 29 |
| 9 | А-Гама (044-4590390, 2368650) | 47 |
| 10 | Виоком (044-5373335) | 47 |
| 11 | Воля-кобель (044-5419040) | 13 |
| 12 | Евротрейд (044-4867483, 4865917) | 47 |
| 13 | Инкософт (044-2464389,2345335) | 4,47 |
| 14 | Квазар-Микро Техно (044-2399989) | 1 7 |
| 15 | Колокол (044-4617988) | 23 |
| 16 | КомТехСервис (044-2368800,4905722) | 1 49 |
| 17 | Ксантен (044-5645632, 5021682) | 49 |
| 18 | К-Трейд (044-2529222) | 31 |
| 19 | Лайтком (044-5285752, 5286249) | 1 49 |
| 20 | HKT (044-5996469, 2479324) | 49 |
| 21 | Ново Стар Компьютерс (044-4943930) | 49 |
| 22 | ПР Квадрат | 15 |
| 23 | Пульсар (5381707, 5381727) | 47 |
| 24 | СИТ (044-5654277,5653961) | 49 |
| 25 | Скиф-С (044-5375420) | 50 |
| 26 | СовИнфоТех (044-2441166) | 50 |
| 27 | Tecr98 (044-4518527, 4116932) | 9 |
| 28 | Технопарк (044-5941515) | 51 |
| 29 | Триумф (044-2467463, 2463459) | 50 |
| 30 | ЧП Янов (050-5654936) | 50 |
| 31 | Эксим-Стандарт (044-5360094) | 33, 43 |
| 32 | Юним (044-2296929, 2285209) | 47 |
| | | |





Ваш бизнес в интернете от А до Я!

АРЕНДА СЕРВЕРНОГО ПРОСТРАНСТВА
ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ ВЕБ-ДИЗАЙН ЛЮБОИ СЛОЖНОСТИ
ПРОДАЖА И РАЗРАБОТКА ИНТЕРНЕТ-МАГАЗИНОВ "ПОД КЛЮЧ"
Разработка МЕТОПОИСКОВЫХ СИСТЕМ, ПОЧТОВОГО СЕРВИСА МАРКЕТИНГОВЫЕ УСЛУГИ ДЛЯ ВАШЕГО ВЕБ ПРОЕКТА

(До 4000 М6 дискового пространства до 1000 мейло») Доменные имена в зонах com, net org. info,

E-MAIL plus.net@hotmail.com Телефон:+38050 565 49 36



| 300 | PESCIFON | (C. 10) |
|---|--------------------|---------|
| Акційні ціни діють з | 1.10.05 Ao 31.10.0 |)5 |
| AMD Sempron 2.8/5 754 (2.9%) On 80Gb/Co | | |

AMD Athlon 64 3 0/51 16DR 40Gh/Cambo/1 44/ FX6600 128Mb/ 495 y.o.

Уяви майбутнє своєї компаниії. Та втілюй мрії у життя.





Увага! Спеціальна ціна до 15.12.2005

675 y.o.*



До 15.12.2005 **379 y.o.***

Інвестуй у ПК artline™h, що презентують процесор Intel® Pentium® 4 з технологією НТ

Професійний ПК artline™h 600

- Pentium 4 630J 3,0GHz w/HT tecnology
- i915P/ICH6R
- Apxireктура PCI Express
- NVIDIA GF6200TC w/256MB ефект пам'яті
- 1GB Dual Channel DDR400
- 2xSATA 80GB HDD, RAID 0, 1
- CD-RW/DVD-ROM COMBO Drive
- 8ch High Definition Audio
- Marvell PCIe Gigabit LAN

Набір програмного забезпечення для запису дисків, роботи з медіаконтентом, антивірус



Функціональний ПК artline™h 500

- Pentium® 4 506 2,66GHz w/HT tecnology
- i865G/ICH5
- Intel Extreme 2 video on-board + AGP8x
- 512MB Dual Channel DDR400
- # 40GB HDD
- **DVD-ROM**
- 6ch. Audio
- 10/100Mbit LAN

Компактний вишуканий корпус

*без урахування вартості ОС, розрахунок у грн по комерційному курсу долара США

TechnoPark

03035 Київ

вул. Солом'янська 1, 9-й пов artline@technopark.ua

Спеціальні умови для оптових замовників

www.technopark.ua (044) 594-15-25







ML-1615

уяви задокументовану перевагу

Лазерні принтери Samsung – знову найкращий "Вибір року"!

Які якості треба мати, щоб стати чемпіоном серед чорно-білих лазерних принтерів? Стильний дизайн? Компактні розміри? Якість друку? Швидкість друку? Економічність? Звісно, так. Але найголовніше— всі ці якості мають бути в найоптимальнішому співвідношенні. Саме в такому, як у принтера Samsung ML-1615. Перемога лазерних принтерів Samsung в конкурсі "Вибір року—2005"— ще один беззаперечний факт на користь Вашого рішення.

Інфо-служба Самсунг Електронікс: 8-800-5020000 (дзвінки зі стаціонарних телефонів в межах України безкоштовні) www.samsung.на

